



জল

เลา ชาดี.แน

বাহাতুর এম্, বি; এক্, সি, এশ্

কর্তৃক

াহিত্য-সভার ৪র্থ অধিবেশনে অভিব্যক্ত।

্ৰিছ্য-মৃতা" হাতে প্ৰকাশিত।)

WATER

Lecture delivered at the Fourth Ordinary Meeting of the "SAHITYA SABHA" on the

Empress' Birth Day, 1900.

RAI CHUNILAL BOSE BAHADOOR, M.B.

Additional Chemical Examiner to the Government of Bengal and Assistant Frofessor of Chemistry, Addical College, Calcutta; Lecturer of Chemistry, Campbell Medical School; Lecturer of Chemistry at the Indian Association for the Cultivation of Science; Fellow of the Chemical Society London; Fellow of the University of Calcutta; Member of the Asiatic Society of Benyal; Author of Falita Rasayana, Rasayana

Sutra," &c., &c.

Palished by the "SAHITYA SABHA"

, GREY STREET,

Calcutta.

M. L. MITTER.

E. Ment in republic Road

O. Rashbeleri Avenue,

CALCUTTA

R.M. 10 ARY
Acc 1... 2.7395
C. 1.... Rg
Ctate. Rg
Checked. Rg

বিজ্ঞাপন।

"সাহিত্য-সভার" যে অধিবেশনে এই বক্তৃতা করা হয়, সেই অধিবেশনে ডাক্তার শ্রীয়ুক্ত মহেন্দ্রলাল সরকার, এম দি ডি, এল্; সি, আই, ই, মহোদর, সভাপতির আসন গ্রহণ করেন। তিনি এবং মাননীয় জজ ডাক্তার শ্রীয়ুক্ত গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, এম্, এ; ডি, এল; রাজা শ্রীযুক্ত বিনয়ক্ষ দেব বাহাত্বর, শ্রীযুক্ত সারদাচরণ মিত্র এম্, এ; বি, এল; মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত নীলমণি ন্যায়ালঙ্কার, এম্, এ; বি, এল্; মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত নীলমণি ন্যায়ালঙ্কার, এম্, এ; বি, এল্; প্রভৃতি যে সকল কৃত্রিদ্য ব্যক্তি সভাস্থলে উপস্থিত ছিলেন, তাঁহারা উক্ত বক্তৃতা যাহাতে পুস্তকাকারে মুদ্রিত হইয়া পল্লী-গ্রামে জন-সাধারণের মধ্যে বহুল ভাবে প্রচারিত হয়, তদ্বিষয়ে আমাকে অসুরোধ করেন। আমি সেই অনুরোধের বশবর্তী হইয়া, উহা পুস্তকাকারে প্রকাশ করিলাম। উক্ত মহোদয়ণণ যে অভিপ্রায়ে উহা পুস্তকাকারে মুদ্রণের অভিলাষ করিয়াছেন, তাহা কিয়ৎ পরিমাণে সিদ্ধ হইলে আমি শ্রাম সফল বোধ করিব।

পরিশেষে কৃতজ্ঞতা সহকারে স্বীকার করিতেছি যে, "সাহিত্য-সভা" এই পুস্তকের মুদ্রণের ব্যয়-ভার গ্রহণ করিয়া আমাকে বাধিত করিয়াছেন।

"সাহিত্য-সভা" কার্যানয়, ১০৬া১ নং গ্রে খ্রীট, কলিকাতা। ১শা নভেম্বর, ১৯০০।

बीচूगीनान रञ्ज ।

জল

অবতরণিকা।

আমাদের দেশে সাহিত্য, দর্শন, ইতিহাস, প্রত্ন-তত্ত্ব প্রভৃতি

ব দেশে বিজ্ঞান- বিষয়ের যেরপ সমাদর দৃষ্ট হয়, বিজ্ঞান সম্বন্ধে তাহার শতাংশের

চর্চার অভাব। একাংশও দেখিতে পাওয়া যায় না। রাশি রাশি সংবাদ পত্র ও
পাময়িক পত্রিকায় সাহিত্য, দর্শন, ইতিহাস বিষয়ক নানাবিধ তত্ত্বের আলোচনা

হইয়া থাকে, কিন্তু চিন্তাপূর্ণ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ তন্মধ্যে কদাচিং স্থান প্রাপ্ত হয়।

সাধারণ সভায় যে সকল বক্তৃতা প্রদন্ত হয় বা যে সকল বিষয়ের আলোচনা

হইয়া থাকে, তাহা হয় সাহিত্যমূলক, নতুবা ঐতিহাসিক, কিয়া দার্শনিক অথবা
রাজনৈতিক—বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনা নিতান্ত বিরল। বিজ্ঞান-চর্চা

শুদ্ধ আমাদিগের বিদ্যালয়ের চতুঃসীমা মধ্যে এক প্রকার আবন্ধ আছে বলিলে

অত্যক্তি হয় না।

পাশ্চাত্য প্রদেশে ঠিক ইহার বিপরীত কার্য্য দেখিতে পাওরা যায়।

মেথানে বৈজ্ঞানিক বিষয়ের যত অধিক অনুশীলন হয়, রাজনীতি ব্যতীত
অপর কোন বিষয়েরই সেরপ অধিক আলোচনা দেখিতে পাওরা যায় না।
ভথার বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-শিক্ষা ব্যতীত সাধারণের শিক্ষার নিমিত্ত সহল ভাষার,
সরলভাবে প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক বিষয়সমূহ নানা স্থানে প্রতিনিয়ত আলোচিত
হইয়া থাকে; স্নতরাং বাহারা স্ক্রিধা বা অবস্বেরর অভাবহেতু বিদ্যালয়ে
প্রবেশ করিয়া বিজ্ঞান-শিক্ষা করিতে পারেন না, তাঁহারা এই সকল সাধারণ
সভার উপস্থিত হইরা নানাবিধ সহজ্বোধ্য বৈজ্ঞানিক তব্ব আয়ত করিতে

সক্ষম হয়েন। বান্তবিক অতিসহজ্ঞ বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব সৃষ্ণজ্ঞ আমাদিগের দেশের লোকের মধ্যে যেরূপ অজ্ঞতা দৃষ্ট হয় এবং সেই অজ্ঞতানিবন্ধন তাঁহারা যেরূপ অসঙ্গত কার্য্য করিয়া থাকেন, তাহা মনে করিলে বিষম ক্ষোভ উপস্থিত হয় সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান-চর্চার অভাবই এইরূপ শোচনীয় অবস্থা কারণ।

এই কথা শুনিয়া কেহ যেন মনে না করেন যে, সাধারণের বিজ্ঞান
শিক্ষার নিমিত্ত কোন চেষ্টা এদেশে একেবারেই হর নাই। অবশ্র ইউ
রোপে এ বিষয়ে যত স্থবিধা আছে, এ দেশে দেরূপ নাই এবং তাহা ঘটিতে
ভারতবর্ষীর
অনেক সময় লাগিবে। যে অসামান্ত প্রতিভাশালী কৃতবিদা মহোদ
বিজ্ঞান-সভা। অদ্য সভাপতির আসম গ্রহণ করিয়া শাহিত্য-সভা"কে গৌরবারি

করিয়াছেন, তিনিই এই কার্য্যের প্রথম পথ-প্রদর্শক। তিনি স্বাধ ও সমস্ত জীবন উৎসর্গ করিয়া যে দেশহিতকর সংকার্য্যের অফুটান করিয়াছেন, তাহা চিরদিন তাঁহার বিজ্ঞানাল্লরাগ ও স্থদেশ হিতৈঘণার জীবস্ত সাক্ষ্য প্রদান করিবে। কিন্তু পরিতাপের বিষয় এই যে, দেশের লোকে এখনও ইহার সাধারণের মহোপকারিতা সমাক্রপে উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। প্রায় বহামভূতির অভাব।

এই ত্রিশ বৎসর হইল, "ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভা" প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে,

তাই ত্রেশ বংসর ব্যাপিয়া বাহাতে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানচর্চার অন্থরাগ রুদ্ধি হয়, তাহার জন্ম এই সভা যথাশক্তি বিধিমতে
চেষ্ঠা করিতেছে; কিন্তু জিজ্ঞাসা করি, কলেজের ছাত্রবৃল্য ভিন্ন সাধারণের মধ্যে
কয়জন লোক বিজ্ঞান-শিক্ষার নিমিত্ত সভায় উপস্থিত হইয়া থাকেন পূ
বিজ্ঞান-শিক্ষা নিভাস্ত আবশ্রুত্ব, বিজ্ঞান-শিক্ষাই দেশের উন্নতির এক
মাত্র সোপান, বিজ্ঞান-বলই দেশের দারিদ্রা নিবারণের বিশিষ্ট উপায়, বিজ্ঞানচর্চায় জাপান অসভ্যাবস্থা হইতে অরদিনে মন্থ্যা জাতি মধ্যে অত্যুক্ত স্থান
ভর্মের করিয়াছে, বিজ্ঞান-শিক্ষার অভাবই চীনের জাতীয় অবনতি ও
অবশ্রুত্বাবী ধ্বংসের কারণ—ইত্যাদি আভ্রমর পূর্ণ বাকাচ্ছটায় আমরা সভাস্থল
প্রতিধানিত ও সংবাদ পত্রের কলেবর পূর্ণ করিয়া থাকি; কিন্তু জিজ্ঞাসা করি,
দেশের কয়জন লোক বাক্যমত কার্য্য করিয়া থাকেন পু এই ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানসভায় রসায়ন (Chemistry), পদার্থ-বিজ্ঞান (Physics), জ্যোভিষ (Astro-

nomy), দেহ-তর্ব (Physiology), জীব-তর্ব (Zoology), উদ্ভিদ্-তর্ব (Botany), ভূ-তর্ব (Geology), গণিত (Mathematics) প্রভৃতি নানাবিধ বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনা হইয়া থাকে, কিন্তু সাধারণের মধ্যে কয়জন ব্যক্তি এই সকল বিষয়ে জ্ঞান লাভ করিতে যত্রবান হইয়া কর্ত্বপক্ষ ও শিক্ষকদিগের উৎসাহ বর্দ্ধন করিয়া থাকেন ? বক্তা প্রবণের বায় যৎসামান্য, অবস্থা বিশেষে দর্শনী (Fees) না লইবারও নিয়ম আছে; তবে কি কারণে আমরা এ বিষয়ে সাধারণের সহাম্ভৃতি দেখিতে পাই না ? আমার বোধ হয় ইহার কারণ এই যে, বিজ্ঞানের প্রতি অম্বরাগ প্রদর্শন আমাদের মুখের কথা মাত্র—প্রাণের ইচ্ছা নহে। তাই বিলয়া আমাদিগের নিয়াশ হইবার কোন কারণ নাই। যে কোন মহৎ কার্যের স্বসম্পাদন সময়-সাপেক্য। কালে ডাক্তার সরকারের "ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভা" এবং বোদাই নিবাসী মহামুভ্ব টাটা সাহেব কর্ত্বক সংস্থাপিত "গবেষণা-মন্দির" একই উদ্দেশ্য সাধন করিয়া আশাতিরিক্ত স্কল্য প্রদান করিবে।

পাশ্চাত্য প্রদেশের ন্যায় এ দেশেও সহজ ভাষায় সরল নিত্তা প্রয়োজনীয় লাবে জল, বায় থাদা প্রভৃতি নিত্য প্রয়োজনীয় পদার্থবিষদক পদার্থের সহজ বৈজ্ঞানিক তর্দমূহ আলোচিত হইলে আমরা অনেক ভাষণ্যকর। সময় অস্ক্রিধা ও বিপদের হস্ত হইতে রক্ষা পাইতে পারি। আলোচ্য বিষয়টী সাধারণের হিতকর হওয়া বাতীত, বক্তৃতার ভাষা প্রাঞ্জল, ব্যাখ্যা বিশদ এবং যতদ্র সম্ভব উহা বৈজ্ঞানিক পরিভাষাশূন্য হওয়া উচিত; এই সমস্ভ বিষয়ের একত্র সমাবেশ স্থাধ্য বলিয়া বিবেচনা করি না। জল অদ্যকার সভার আলোচ্য বিষয় বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে; বিষয়টী যে সাধারণের হিতকর দে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ভাষা সহজ ও ব্যাখ্যা সরল করিতে সাধ্যমত্র চেটা করিয়াছি, কিন্ত ভিষয়য়ে কতদ্র কৃতকার্য্য হইয়াছি, তাহা আপনাদিগের বিচার-সাপেক্য।

জন সম্বন্ধে সকল কথা বলিতে হইলে অন্ততঃ ১০/১২ ঘণ্টা সমরের প্রয়োজন। অবশ্য অদ্যকার সভার এ বিষয়ের আলোচনা যতদূর সংক্ষিপ্ত হইতে পারে তাহার চেষ্টা করিয়াছি; আপনারা কিঞ্চিৎ ধৈর্যাবলম্বন করিয়া শ্রবণ করিলে পরিশ্রম সম্বল বোধ করিব।

(5)

আমরা যে পৃথিবীতে বাস করি, তাহার ত্রি-চতুর্থাংশ জলময়। জলের অবশিষ্ট ভূমিথগুও সর্বাদা জলসিক্ত এবং বায়্-মণ্ডলও অরাধিক গরিবাধিও নাবশাকতা। পরিমাণে জল-বাষ্প মিশ্রিত হইয়া রহিয়াছে।

জলের আবশ্যকতা কাহাকেও বুঝাইবার আবশ্যক করে না। জল জীব শরীরস্থ শোণিত ও অন্যান্ত রসাদির প্রধান উপাদান। এতভিন্ন অস্থি, মাংস প্রভৃতি যে সকল কঠিন পদার্থ দ্বারা জীব-দেহ নির্মিত, তাহাদিগের মধ্যেও জল অল্লাধিক পরিমাণে বিদ্যমান আছে। আমাদিগের শরীর হইতে মল্ মৃত্র, ঘর্ম ও প্রেখাদের সহিত জল অল্লাধিক পরিমাণে নির্গত হইয়া যায়; আমাদিগের খাদ্যজ্বেরর মধ্যে যে জল থাকে, এবং ছগ্ন, জল প্রভৃতি যে সকল তরল পদার্থ আমরা পানীয় রূপে গ্রহণ করি, তাহাদিগের দ্বারাই এই ক্ষিতি পূরণ হইয়া থাকে।

জীবদেহের স্থায় উদ্ভিদ্-শরীর পোষণের নিমিত্ত জলের নিতান্ত আবশুক।
জীবদেহ হইতে যেমন মুত্রাদির সহিত জল নির্গত হইয়া যায়, ত্র্যাতাপে
সেইরূপ বৃক্ষপত্র হইতে জল অনবরত বাম্পাকারে উড়িয়া যায়। আর্দ্রভূমি হইতে বৃক্ষ-মূল দ্বারা জল শোষিত হইয়া স্কন্দ, শাখা, প্রশাখা, পত্র, পূপ ও ফলাদিতে পরিচালিত হয় এবং পূর্বক্ষতি পূরণ করিয়া উহাদিপের পুষ্টি সাধন করে।

মন্ত্রা ও গৃহপালিত পশুদিগের সান, ব্রাদি ধৌত ও বাদগৃহ, রাজপথ, প্রঃপ্রণালী প্রভৃতি ∵রিকরণের নিমিত্ত বিস্তর জলের প্রয়োজন। এতদ্বাতীত কল, কার্থানা ও নানাবিধ শিল্প কার্য্যের জন্মও প্রচুর পরিমাণে জল ব্যবহাত হয়।

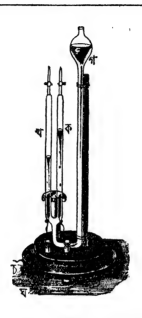
জ্বলের প্রধান উৎপত্তি হুল সমুদ্র। স্থ্য সহস্র কিরণ বিস্তার জনের উৎ. করিয়া সমুদ্র হইতে সর্বাদা জল শোষণ করিয়া লইতেছেন। স্থা-পতি হল। তাপে উত্তপ্ত হইয়া সমুদ্র-জল বাস্পাকারে পরিণত ও উর্দ্ধনেশে উথিত হয়। এবং উপরিস্থিত শীতল বায়ু-প্রবাহ সংস্পর্শে মেদে পরিণত হইয়া বায়ু-সাগরে ভাসমান থাকে। মেঘসমূহ বায়ু-প্রবাহ দ্বারা সমুদ্রের উপরিভাগ হইতে পৃথিবীর নানা স্থানে পরিচালিত হইরা থাকে। বায়ু-প্রবাহ সমধিক
শীতল ১ইলে মেথের কুজ কুজ জলকণা ঘনীভূত হইরা বৃহৎ জলবিন্দুর আকার
ধারণ করে এবং গুরুত্ব হেতু বৃষ্টিরূপে ভূতলে পতিত হয়; এইরূপে প্রজ্ঞবন,
নদী, হ্রদ, তড়াগ প্রভৃতি জলাশয়ের উৎপত্তি হইরা থাকে। কালে ইহারাই
আবার সমুজের সহিত মিলিত হইরা স্থাতাপ-শোষণ-জনিত ক্ষতি পূরণ

প্রাচীন আর্য্যেরা জলকে একটী মৌলিক পদার্থ জল বেগিনিক পদার্থ— (Element) বলিয়া গণনা করিতেন। ১২০ বংসর পূর্ব্বে জ্বনের মিলনে উৎপন্ন। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ ও প্রাচীন হিল্পুদিগের সহিত এ বিষয়ে একমতাবলম্বী ছিলেন। ১৭৮১ খঃ মন্দে বিখ্যাত

বিজ্ঞানবিং ক্যাভেণ্ডিদ্ পরীক্ষা দ্বারা এই প্রাচীন মত থণ্ডন করিয়া জল যে একটা যৌগিক পদার্থ (Compound) তাহা প্রতিপাদন করেন। যদিও ক্যাভেণ্ডিদের পূর্ব্বে অক্সিডের ও হাইডোজেন্ নামক ছইটা বায়বীয় (Gaseous) মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হইয়াছিল, কিন্তু তিনিই প্রথমে জল যে এই ছইটা মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন তাহা প্রমাণ করেন। তিনি এইরপ একটা কাচ পাত্রের (ক্যাভেণ্ডিদের যন্ত্র প্রদর্শন) ছই-তৃতীয়াংশ হাইড্রোজেন্ এবং একত্তীয়াংশ অক্সিজেন্ বাজ্প দ্বারা পরিপূর্ণ করতঃ তাড়িত-ফুলিক সাহাব্যে উক্ত বাপ্পদ্বের মধ্যে রাসায়নিক মিলন সংঘটন করিয়া জল উৎপাদন করিয়াভিলেন।

হাইড্রোজেন্ ও অক্সিজেনের স্মিলনে যদি জল উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে জলকে বিশ্লেষণ করিলে এই ছই বাপা প্রাপ্ত হওয়। উচিত—পণ্ডিতেরা এইরূপ তর্ক করিয়া তাড়িন্ত-প্রবাহ সংযোগে জলকে বিশ্লেষণ করিয়া ক্যাডেণ্ডিসের মতের সত্যাসত্য পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষা দারা ক্যাডেণ্ডিসের আবিস্কৃত সত্য (অর্থাৎ ছই ভাগ হাইড্রোজেন্ ও একভাগ অক্সিজেনের রাসায়নিক স্মিলনে জল উৎপন্ন) অল্রান্তরূপে প্রমাণিত হয়।

আমরা এক্ষণে তাড়িত-প্রবাহ দারা জলকে বিশ্লেষণ করিয়া ভাড়িত-প্রবাহ দারা উহা যে ছই ভাগ হাইড্রোজেন্ ও এক ভাগ অক্সিজেনের জলের বিশ্লেষণ । মিলনে উৎপন্ন তাহা প্রমাণ করিব।—



ऽम िका। छाड़िङ-अवाङ् मेरियाद्य कलात विद्यायन।

ুম প্রীক্ষা—এই ষয়টার তিনটা নলের (ক, খ, গ,) মধ্যে পরম্পর এরপ সংযোগ আছে বে, গ নলে জল ঢালিলে উহা অপর ছুইটা নলে প্রবেশ করিতে পারে। ক ও ধ নলের উর্দেশ্ব এক একটা স্থান ছিপ্রযুক্ত কাচের ছিপি দারা আবদ্ধ এবং নিম্ন প্রদেশ এক একটা প্রাটিনম্ বাত্র তার কাচ ভেদ করিরা নলের মধ্যে প্রবেশ করিরাছে। নলের অভ্যন্তরছিত তারের প্রান্তভাগে এক এক থানি প্রাটিনম্ বাত্কলক সংলগ রহিরাছে। ছুইটা কাচের ছিপি প্রিয়া গ নল সংযুক্ত গোলকের মুথে একটা কনেল্ (funnel) লাগাইরা তমধ্যে জল ঢাল; ক ও ব নল অলপুর্ব হুইলেই ছুইটা ছিপি বছ করিরা দাও এবং জল ঢালা বদ্ধ কর। একপে ছুইটা প্রাটিনম্ ভারের (ঘ ও চ) বহিঃপ্রান্ত গোলকের তাড়িত-কোবাবলীর (4-celled Grove's battery) সহিত সংযুক্ত করিলেই দলের অভ্যন্তরহ জলমধ্যে ভাড়িত-প্রবাহ সঞ্চালিত হুইবে এবং জল বিপ্লিপ্ত ইবরা ছুইটা বাল্পে পরিণত হুইবে। ক নলে যে পরিমাণ বাল্প স্থিত হুইবে, ব নলে প্রায় ভারের অর্জ্কেক পরিমাণ বাল্প উৎপন্ন হুইবে। কাচের ছিপি খুলিয়া দিলেই এই ছুইটা বাল্প বির্ণ্ড ইবেও থাকিবে। ভাড়িত-পরিচালন শুণ হুজি করিবার নিমিত্ত জলের সহিত্ত আল পরিমাণে সন্ক্তিইবিক্ রাানিড্ মিউত করিলে বিশ্লেবণ কার্যা উত্যন্তরপে সংলাবিত হয়।

এই পরীক্ষার আপনারা দেখিতেছেন যে, একটা নলের মধ্যে যে বালা সঞ্চিত ছইরাছে, অপর নলটাতে প্রায় তাহার বিগুণ পরিমাণ বালা উৎপন্ন হইরাছে। আমরা পরীক্ষা হারা প্রমাণ করিব যে, এই বিগুণ পরিমাণ বালা হাইড্রোজেন্ এবং অপর নলে প্রায় উহার অর্দ্ধেক পরিমাণ । যে বালা সঞ্চিত হইরাছে, উহা অল্লিজেন্। কিন্ত ইহা প্রমাণ করিতে হইলে অল্লিজেন্ ও হাইড্রোজেনের ধর্ম কি, তাহা জানা আবশ্যক। যদি সেই সকল ধর্ম নলস্থিত এই গুই বালোর মধ্যে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে ইহারা যে হাইড্রোজেন্ ও অল্লিজেন্ তাহা নিঃসন্মেহ রূপে প্রমাণিত হইবে।

অঞ্জিলন্ ও হাইড্রোজেন্ তুইটা আদৃশ্র, বর্ণ ও গন্ধনিহীন ৰাজালেবের ৰাজা। এই বোডলগুলির মধ্যে অঞ্জিজেন্ এবং এই গুলির মধ্যে হাইড্রোজেন্ রহিয়াছে, কিন্তু উভয়ের কাহারও কোম বর্ণ নাই এবং কোনটীই দৃষ্টির গোচরীভূত নহে। বায়ু যেমন আদৃশ্র ও বর্ণহীন, অঞ্জিলেন্ এবং হাইড্রোজেন্ও তজ্প।

অক্সিজেনের প্রধান ধর্ম এই যে, ইহা দাহন কার্য্যের সহায়তা অক্সিজেন্ করে, এজন্ম ইংরাজীতে ইহাকে (Supporter of combustion) দাহক পদার্থ। কহে। ইহা দাহ্য নহে, অর্থাৎ অগ্নি সংযোগে জলে না। বায়ু মধ্যে অক্সিজেন্ বিদ্যান আছে; আমরা কান্ঠ, কয়লা প্রভৃতি নানাবিধ দাহ্য পদার্থকে যথন দগ্ধ হইতে দেখি, তথনই বায়ুমধ্যন্থিত অক্সিজেনের সহিত উপরোক্ত পদার্থের অঙ্গারাংশের রাসায়নিক সন্মিলন উপস্থিত হয় এবং সেই সন্মিলন এক্নপ প্রবল্ ভাবে সম্পন্ন হয় যে, তাহাতে উত্তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া থাকে। বায়ুমধ্যে অক্সিজেন্ না থাকিলে কান্ঠ, কয়লা প্রভৃতি কোন বস্তুই দগ্ধ হইতে পারিত না, স্থতরাং অক্সিজেন্ একটা তেজক্বর দাহক পদার্থ।

প্রতি ৫ তাগ বাষ্তে ১ তাগ মাত্র জক্সিজেন্ আছে, অবলিষ্ট বাষু অক্সিজেন ৪ তাগ নাইট্রোজেন্ নামক অপর একটা বায়বীর মৌলিক পদার্থ। ও নাইট্রো-কেলের মিপ্রণে উৎপন্ন।

অক্সিজেনের সহিত মিপ্রিত থাকিবার কারণ এই যে, এতদ্বারা

^{*} অরিজেন্ হাইড্রোজেন্ অপেকা জনে .অধিকতর রবণীর, এজন্য অফুনিজেনের শরিমাণ অর্ডেক্র ক্ঞিৎক্র হুইয়া থাকে।

অক্সিজেনের প্রচণ্ড দাহিকা শক্তির মৃত্ত সংসাধিত হয়। যদি বায়ুর উপাদান শুদ্ধ আক্সিজেন্ হইত, তাহা হইলে সমস্ত দাহ্য পদার্থ অগ্নি সংযোগে ক্ষণকালের মধ্যেই ভন্নীভূত হইয়া মাইত। জীবদেহের মধ্যে অক্সিজেন্ সংযোগে নিরস্তর মৃত্ দাহনু-ক্রিয়া (Slow combustion) সংসাধিত হইতেছে; আমাদিগের শারী-রিক উত্তাপ এই দাহন প্রক্রিয়ার ফল মাত্র। যদি বায়ুতে অক্সিজেন্ বাতীত আর কিছু না থাকিত, তাহা হইলে দেহাভান্তরন্থ দাহন-ক্রিয়া সতেজে সম্পাদিত হইয়া আমাদিগের শরীর এত শীঘ্র ক্ষয় প্রাপ্ত হইত যে, অতি অল্প কালের মধ্যেই আমাদিগের জীব-লীলা শেষ হইয়া যাইত। ত্বই একটী প্রীক্ষা দেখিলেই আপনারা অক্সিজেনের প্রবল দাহিকা শক্তির প্রিচয় পাইবেন।

হয় প্রীক্ষা—এই মোম বাডিটা খামি ছালাইলাম; বায়ু মধ্যে ইহা কিরণ ভাবে ছালিঙেছে, আপনারা ডাহা লক্ষ্য করিছেছেন। একণে আমি বাডিটা অক্লিজেন্পূর্ণ বোডলের মধ্যে নিমজ্জিভ করিলাম; আপনারা দেপুন, উহা পূর্বাপেক্ষা কভ অধিকতর উজ্জ্বলভাবে ছেলিডেছে। বায়ুর প্রতি পাঁচ ভাগে এক ভাগ মাত্র অক্লিজেনু আছে বলিয়া বাডিটা বায়ুমধ্যে এরাণ উজ্জ্বল ভাবে ছালিডে পারে না।

ত্যু প্রীক্ষা—ভারে বাঁধা এক থত কয়লা দীপশিধার উত্ত কয়; উহা রজবর্ণ ধারণ করিবে মাত্র। এক্ষণে উহাকে অক্সিজেন্ পূর্ণ বোডলের মধ্যে নিমজ্জিত কয়; কয়লা ধত চতুর্দিকে অগ্নিক্লিক বিকীরণ করিয়া প্রবল ডেজের সহিত দয় হইতে থাকিবে।

৪র্থ পরীক্ষা—তেলের পলার আকারের পাতে (খ)
গদ্ধক রাধিরা বারু মধ্যে জ্ঞানাও; উহা নিম্পুত
শীলবর্ণ আলোক নিঃসত করিরা জ্ঞানিতে থাকিবে;
শিথা এরপ নিম্পুত বে, সকল সমরে উহা লক্ষিত হর
না। এক্ষণে জ্ঞান্ত গদ্ধক অকৃসিল্লেন্ পূর্ণ বোতলের (ক)
মধ্যে প্রবেশ করাও; উহা অত্যজ্জ্বন নীলবর্ণ শিধা
বিস্তার করিরা দ্বাধ হইতে থাকিবে।



হর চিত্র। অক্সিজেন্ মধ্যে গদ্ধকের দাবন।

৫ম প্রীক্ষা—ক্ষন্ করন্ (Phosphorus) পূর্ব্বোক্ত পাত্রে রাধিরা দীপশিধার উত্তর্গ
কর; উহা বারু মধ্যে উজ্জ্ব শিধা বিভার-করিয়া অনিতে থাকিবে। এক্ষণে অক্সিজেনের
মধ্যে অন্ত কর্দ্বন্দ্নিমজ্জিত কর; দৃষ্টিস্ভাপকারী অত্যক্ষণ আলোক নিঃহত হইবে।

৬ প্রীক্ষা— লেহি ভারের এক মুধ গদ্ধনায়ত করির। দাপনিধার ধারণ কর; গদ্ধক আলিরা ঘাইবে কিন্ত লেহিভার বায়ু মধ্যে দশ্ধ হইবে না। অন্ধিজেন্ মধ্যে অলন্ত গদ্ধকায়ত ভার নিমজ্জিত কর, উহা চতুর্দিকে অগ্নিক্লিক বিকীরণ করিরা সহজেই দশ্ধ হইরা ঘাইবে।



था ठिख । अकृमित्कन् मर्या लोह छाद्वत महन ।

্ম প্রীক্ষা— ম্যাগ্নেশিরম্ ধাত্র তার বায়ু মধ্যে জ্বালাও, অতি শুজ অত্যজ্জল আলোক উৎপন্ন হইবে। জ্বলন্ত তার অক্সিজেনের মধ্যে নিমজ্জিত কর; এরপ তীক্ষা শুল আলোক উৎপন্ন হইবে যে তত্পরি আমরা দৃষ্টি নিক্ষেপ করিতে নক্ষম হইব না।

অক্সিজেনের দাহিকাশক্তি বায়ু অপেক্ষা এত অধিক প্রবল যে যদি আমরা একটা দীপশলাকা নির্দ্ধাপিত করিয়া অগ্নিমুথ থাকিতে থাকিতে অক্সিজেন্পূর্ণ বোতলের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিই, তাহা হইলে উহা তংক্ষণাৎ জলিয়া উঠিবে। বায়ুমধ্যে নির্দ্ধাপিত দীপশলাকার পুনঃ প্রজ্বন একেবারেই অসম্ভব।

৮ম পরীক্ষা—একটা দেশী দেশালাইরের কাটি জ্বালাইরা তথনি নির্মাণিত কর এবং অমিমুধ থাকিতে থাকিতে অক্সিজেনের বোতলে প্রবেশ করাও; উহা তৎক্ষণাৎ জ্বলিয়া উঠিবে।

আমি পূর্ব্বে বলিয়াছি যে তাড়িত-প্রবাহ সংযোগে জল বিয়িই হইয়া এই নলটীর (১ম চিত্র, ক নল) মধ্যে যে বাষ্প সঞ্চিত হইয়াছে তাহা অক্সিজেন্; এক্ষণে পরীক্ষা দ্বারা দেখা যাউক যে বাস্তবিক উহা অক্সিজেন্ কি না । কিন্তু এই অক্সিজেনর পরিমাণ অত্যস্ত অন্ন, এজত ইহাতে উক্ত বাষ্পোর সমস্ত পরীক্ষা প্রদর্শন করা অসন্তব । তবে একটা গরীক্ষা দেখিলেই আপনারা ব্রিতে পারিবেন যে ইহা অক্সিজেন্ ব্যতীত আর কিছুই নহে । আমি ইতিপূর্ব্বে দেখাইয়াছি যে একটা নির্বাপিত দীপশলাকা অমিমৃথ থাকিতে থাকিতে অক্সিজেন্ সংবৃক্ত হইলে পূনঃ প্রজ্ঞাত হইয়া উঠে । এই পরীক্ষাটি আমরা এই নলমধ্যস্থ বাষ্পের উপর প্রয়োগ করিব । অয়িমৃথ দীপশলাকা যদি এই

বাপা সংস্পর্শে জলিয়া উঠে তাহা হইলেই আমরা বুঝিব যে ইহা জক্সিজেন্ বাপা।

৯ম প্রীক্ষা--- >ম চিত্রের ক মলের ছিণি ধুলিরা নিংসত বাষ্প মধ্যে একটা অরিমূর্থ দীপশলাকা স্থাপন কর--উচা পুনঃ প্রস্কৃতিত চ্ইবে।

অতএব নিঃদলেহরণে প্রমাণিত হইল যে অক্সিজেন্ জলের একটী উপাদান।

এক্ষণে আমরা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিব যে ১ম চিত্রের থ নলে সঞ্চিত বাষ্প হাইড়োজেন্ এবং উহা জলের অন্ততর উপাদান।

প্রথমতঃ আমরা হাইড্রোজেনের ধর্ম সম্বন্ধে কিঞিৎ আলোচনা
হাইড্রোজেনের করিব। পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে যে হাইড্রোজেন্ বায়র ভায় অদৃগ্ত,
ধর্ম। বর্ণ ও গন্ধ বিহীন বাপা বিশেষ। এই কয়টী বোতলে
আমরা হাইড্রোজেন্ সঞ্চয় করিয়া রাথিয়াছি। আপনারা বোতল দেথিয়াই
ব্ঝিতেছেন যে উহার মধ্যস্থিত বাপা অদৃশ্য ও বর্ণহীন—যদি বোতল খুলিয়া
পরীক্ষা করেন, তাহা হইলে দেথিবেন যে উহার কোন গন্ধও নাই।

মৌলিক পদার্থদিগের মধ্যে হাইড্রোজেন্ সর্কাপেক্ষা লঘু। ইহা বায়ু অপেক্ষা প্রায় সাড়ে চৌদ্দগুণ লঘু। একটা পরীক্ষা লঘ্ড। দেখিলেই আপনারা ব্ঝিতে পারিবেন যে উহা বায়ু অপেক্ষা কত লঘু।

আপনারা স্পেন্সার্ ও রামচন্দ্রের বৃহৎ ব্যোমঘান আকাশে উঠিতে দেখিরা-ছেন; এই সকল ব্যোমঘান হাইড্রোজেন্ অথবা বায় অপেক্ষা লঘুতর অপর কোন নাল্য (যথা কোল গ্যাস্—Coal gas) ছারা পূর্ণ করা হয়। ব্যোমঘান এইরূপে পূর্ণ হইলে সহজেই উর্দ্ধে উঠিয়া যায়। আমরা এই ছোট বেলুনটী ছাইড্রোজেন্ পূর্ণ করিয়া ছাড়িয়া দিলে ইহাও উর্দ্ধে উঠিয়া যাইবে।

১০ম প্রীক্ষা--একটা কলোভিয়ন বেল্ন হাইড্রোজেন ধারা পূর্ব করিয়া মুখে স্ভাবীধিরা ছাড়িরা দাও; উহা উর্ধে উঠিয়া ঘাইবে।

আর একটা পরীক্ষা দারাও হাইড্রোজেনের লঘুত্ব প্রমাণিত হয়।

১১শ প্রীক্ষা—জলে मानाम श्रमित्रा उमर्रा हारेड्डाट्डम् नाम्म প্রবেশ করাও ; ।
हारेड्डाट्डम् পূর্ণ বৃষ্ দৃষ্ঠলি উর্দ্ধে উঠিয়। বাইবে।

হাইড্রোজেনের আর একটা ধর্ম এই যে, ইহা একটা দাফ্হাইড্রোজেন্
পদার্থ, কিন্তু অক্সিজেনের স্থায় ইহার দাহিকা শক্তি নাই। যদি
দাফ্-পদার্থ,
নাহক নহে।
করান যায়, তাহা হইলে বাতিটা নিবিয়া যাইবে, কিন্তু বোড-

লের মুখে হাইড্রোজেন্ বাষ্প জলিতে থাকিবে। তবে হাইড্রোজেন্ বাষ্প জালাইতে হইলে বোতণটী নিমমুখ করিয়া রাখিতে হইবে, কারণ বোতন উর্মুখে থাকিলে হাইড্রোজেন্ অত্যস্ত লঘু পদার্থ বলিয়া জলস্ত বাতি প্রবিষ্ট হইবার পূর্বেই উহা বোতল হইতে উড়িয়া যাইবার স্ম্ভাবনা।



8र्थ िछ । हाई छ। छित्र नाइन।

১২শ প্রীক্ষা-—হাইড্রোজেন্পূর্ণ বোতল (ক.) নিমুম্থ করিরা উহার মধ্যে একটী জ্বলন্ত বাতি (থ) প্রবেশ করাও; বাতিটী নিবিয়া ঘাইবে কিন্ত হাইড্রোজেন্ বোতলের মুবের চহর্দিকে নিম্প্রত শিধা বিস্তার করিমা জ্বলিতে থাকিবে।

হাইড্রোজেনের শিথা যদিও নিপ্রভ, কিন্ত ইহাতে উত্তা-হাইড্রোজেনের শিথা পের অত্যন্ত আধিক্য দেখিতে পাওয়া বয়ে। প্রাটনম্ ধাড়ু নিপ্রভ, কিন্ত অভিশন্ন অত্যন্ত অধিক উত্তপ্ত না হইলে গলে না, কিন্ত হাই-উত্তাপ সংযুক্ত।

ড্রোজেনের শিথার প্ল্যাটিনম্ ধাতু সহজেই দ্রুব হইয়া যায়।

১৩শ পরীক্ষা—এক ৰত স্ক্র গ্লাটনমূ তার হাইড্রোজেন্-শিৰার ধারণ কর, উহা দ্রীভূত হইরা যাইবে।

লৌহ তার দীপশিথায় দগ্ধ হয় না, কিন্তু হাইড্রোজেন্-শিথায় ধারণ করিলে চতুর্দিকে অগ্রিন্দু লিঙ্গ বিকীরণ করিয়া জলিতে থাকে।

১৪শ পারীক্ষা--একটা গোহ তার হাইডোজেন্ শিধার ধারণ কর; অধিক্ষলিক নির্গত হইলা অধিয়া ঘাইবে। হাইড্রোজেন্ জালাইবার সময় একটা শক হয়। ইহার কারণ
থই যে হাইড্রোজেন্ জালিবার সময় বায়ৃত্তিত অক্সিজেনের সহিত
ও জ্বন্ধিজেনের
নিশিত হয় এবং এই মিশনের সময় একটা কোটন (Explosion)
নিলনে হইরা থাকে। যদি ছই মুখ খোলা কাচ নলের মধ্যে
কোটন।
সঙ্গীডোংগাইড্রোজেন্ জালান যায়, তাহা হইলে এই ফোটন এত
পাদক শিখা। শীঘ্র একটার পর আর একটা সজ্যটিত হইতে থাকে যে বংশীধ্বনির
ন্যায় এক প্রকার শন্দ উৎপন্ন হয়। ইংরাজীতে ইহাকে singing
flame করে। নল সক্ষ বা মোটা ইইলে শক্ষেব তাবতমা লক্ষিত হয়।

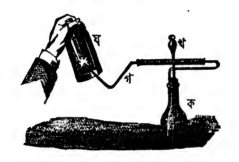
· ১৫শ পরীক্ষা—হই ডিনটী ভিন্ন আকৃতি কাচ নলের মধ্যে হাইড্রোজেনের শিথা জ্ঞালাইরা দাও । বংশীধ্বনির স্থায় শব্দ নির্গত হইবে ।

করেকটী মোটা ও সরু ছই মুখ থোলা কাচনল পাশাপাশি সজ্জিত করির। প্রত্যেকটীর মধ্যে হাইড্রোজেন্ জালাইলে হার্ম্মোনিরমের স্থার ভিন্ন ভিন্ন স্কর উৎপন্ন হয়। এই উপারে একজন বৈজ্ঞানিক একটা যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন, উহা 'হাইড্রোজেন্ হার্ম্মোনিয়ম্' নামে বিখ্যাত।

আমরা ইন্তিপূর্ব্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে হাইড্রোজেন্ একটা দাছ পদার্থ অর্থাৎ অগ্নিসংযুক্ত হইলে নিপ্রাগুলিখা বিস্তার করিয়া জলিতে থাকে এবং জলিবার সময় একটা শব্দ উৎপাদন করে। এক্ষণে দেখা যাউক যে তাড়িত-প্রবাহ-সংযোগে জলকে বিশ্লেষণ করিয়া ১ম চিত্রের থ নলে আমরা যে বাষ্প সংগ্রহ করিয়াছি, তাহা হাইড্রোজেন্ কি না। যদি এই বাষ্প অগ্নিসংযোগে নিপ্রান্ত শিখা বিস্তার করিয়া জলে এবং জলিবার সময় একটা শব্দ উৎ-পোদন করে অর্থাৎ ক্ষোটন হয়, তাহা হইলেই আমরা জানিব যে উহা হাইড্রোজেন্।

১৬শ পরীক্ষা—১ম চিত্রের থ নলের ছিপি অল পরিমাণে বুলিয়া নি:হত বাজ্যে অগ্নি সংযোগ কর, নলের মুথের হাইড্রোক্রেন্ অল শব্দ করতঃ নিপ্রভ শিধা ধারণ করিয়া জ্বলিতে থাকিবে।

তাড়িত-প্রবাহ দারা জল বিশ্লেষণ করিয়া আমরা দেখিলাম যে জলের উপাদান অগ্লিজেন্ এবং হাইড্রোজেন্। ছই আয়তন (Volume) হাইড্রোলেন্ এক আয়তন অগ্লিজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল উৎপাদন করে। একণে আমি একটা সামান্ত পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিব যে অক্সিলেন্ ও হাইড্রোজেন্ মিলিত হইলেই জল উৎপন্ন হয়। ছেন্ত্রেল্ হাইড্রোজেন্, বায়ুমধ্যে জলিবার সময় অক্সিজেনের সহিত মিলিত ক্রেলের হয়। যদি এই ছই বাম্পের মিলনে জল উৎপন্ন হর তাহা তি। হইলে যথনই হাইড্রোজেন্ বায়ু মধ্যে দগ্ধ হইবে, তথনই জল পান্ন হওয়া উচিত। এক্ষণে দেখা যাউক যে হাইড্রোজেন্ জলিবার সময় বিশি অক্সিজেনের মিলিত হইবার সময় জল উৎপন্ন হয় কি না।



८म ठिळ । हार्रेरड्राइडरनत्र नार्टन खरनत्र छे९पछि ।

১৭শ পরীক্ষা—একটা শুক কাচের বোডল (घ) হাইড্রোজেনের জ্বনন্ত শিধার
পর বারণ কর, বোডলের অভ্যন্তরে জল বিন্দু দেখা যাইবে। (ক) একটা কাচ কুণী; ইহার
বো দস্তা (Zinc) বাতু আছে। (ব) ফনেল্ দিয়া জল-মিজিড দল্ফিউরিক্ য়্যাদিড্রা
বিলিদে দস্তার সহিত মিলিয়া হাইড্রোজেন্ বাষ্প উৎপাদন করে এবং উহা (গ) নল
করা নির্গত হয়। (গ) মলের মুখে অমিদংযোগ করিলে হাইড্রোজেন্ আনতিতে বাকে। •

এই সকল জলবিন্দু কোথা হইতে জাসিল ? হাইড্রোজেন্ও অক্সি-জেনের মিলনেই এই সকল জলবিন্দুর উৎপত্তি।

পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে যে হাইডোজেন্ অক্সিজেনের সহিত্ত আকৃশিজেন্
ও হাইড্রোজেন্ মিপ্রিভ হাইড্রোজেন্ এবং এক আয়তন অক্সিজেন্ মিপ্রিত করিয়া উহাতে বাপোর ক্লোটন অগ্নিসংযোগ করা যায়, তাহা হইলে এই হুই বাপা ভয়কর শক্ষ শীলাই।
উৎপাদন করিয়া মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত্ত করে।

১৮শা প্রীক্ষা---একটা নোডা ওরাটারের বোতল ছই ভাগ হাইড্রোজেন্ ও এক ভাগ অক্সিজেন্ বারা পূর্ব কর। বোতলটা উত্তম রূপে কাপড় জড়াইরা দীপ-শিথার নিকট উহার বোলামূব ধারণ কর; ভরত্তর শব্দ করিরা ছইটা বাপ্প মিলিত হইবে।

আমরা অপর একটা পরীক্ষা দ্বারা এই মিশ্রবান্পের ক্ষোটনশীলত্ব প্রমাণ করিতে পারি।

১৯শ পরীক্ষা-—একটী প্লাটিনম্ পাত্রের মধ্যে সাধান জলে গুলিয়া রাধ; পরে ভল্টামিটার্ নামক যন্ত্র হাইতে উলাভ হাইড়ে।জেন্ ও অল্লিজেন্ মিপ্রিভ বাল্প সাধানের জাবণের মধ্যে প্রবেশ করাও। সাধানের জাবণে যে সকল বুল্বুল্ উৎপন্ন হইবে, ভল্টামিটারের নলটা সরাইয়া ভাহাতে অমিদংখোগ কর। শব্দ করিয়া বুল্বুল্গুলি ফাটিয়া যাইবে।

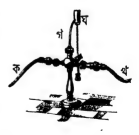
পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে হাইড্রোজেন্ বায়ু মধ্যে জনিলে উহার

অক্দি-হাইড্রোজেন নিখা—
লাইমু লাইট্,
বিদ্যমান থাকে। যদি হাইড্রোজেন্কে বিশুদ্ধ অক্সিজেনের মধ্যে
জালান যায়, তাহা হইলে এত অধিক তাপ উৎপন্ন হয় যে ধাত

প্রভৃতি সহজে অন্তবণীয় কঠিন পদার্থ উক্ত শিখা সংস্পর্শে দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই শিখাকে ইংরাজিতে অক্সি-হাইড্রোজেন্ ফ্রেম্ (Oxy-hydrogen flame) কহে। চুণ যদিও এই শিখায় দ্রবীভূত হয় না, তথাপি উহার কণা সকল অত্যধিক উত্তাপ সংযোগে অত্যুজ্জল শুত্রবর্ণ ধারণ করে; এইরূপে অতি তেজস্কর আলোক উৎপন্ন হয়। ইংরাজিতে এই আলোককে লাইম লাইট্ (Lime light) কহে।

এই আলোক সমুদ্র মধাস্থিত আলোক-স্তম্ভের উপর দেওয়া হয়। বছ-দুরস্থিত জাহাজ হইতে ইহা লক্ষিত হয় এবং এতদ্বারা রাত্রিকালে জাহাজের গতিবিধি নিরূপিত হইয়া থাকে।

২০শ পরীক্ষা—এই ষম্বটীর (ক) নব
অক্সিন্তের্ ও (ব') নব হাইড্রোজের্ উৎপাদক
গাত্রের সহিত সংযুক্ত করিরা প্রপাকক, থুলিয়া
দাও। (গ) নব দিরা মিশ্র বাশ্প নির্গত হইবে।
বিশ্র বাশ্পে আলোক সংযোগ করিবে চ্বের বাভির
(ব) উপর অক্সি-হাইড্রোজেনের নিপ্রভ নিধা পভিত
ইবা অত্যজ্বল গুরু আবোক প্রদান করিবে।



৬ ঠ চিত্র। অক্সি-হাইড্রোজেন্ শিখা।

(()

আমরা ইতি পুর্দের জনের উপাদান সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা করিয়াছি, কলে জলের ধর্ম সম্বন্ধে ছই চারিটী কথা বলিব।

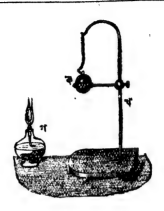
বিশুদ্ধ জল স্বচ্ছ, গদ্ধ ও স্বাদ বিহীন। জল একস্থানে অধিক নির ধর্ম। পরিমাণে অবস্থিতি করিলে নীলবর্ণ দেখায়; সমুদ্র ও গভীর জলা-শয়ের জল এই কারণে নীল বলিয়া প্রতীত হয়।

অবস্থা ভেদে জল তিন প্রকার আকৃতি ধারণ করে। অত্যধিক শীতল ইলে অর্থাৎ ০° সেন্টিগ্রেড্ তাপ মাত্রায় (Temperature) জল বরফের াকার ধারণ করে। ১০০° সেন্টিগ্রেড্ তাপ-মাত্রায় জল ফুটিতে থাকে বং বাপ্পাকার ধারণ করে; ইংরাজিতে জল-বাপ্পকে ষ্টাম্ (Steam) কহে। ই ছই তাপমাত্রার মধ্যে জল তরলাকারে অবস্থিতি করে।

জল উত্তপ্ত না হইলেও সহজ তাপেই অন্নে অন্নে বান্সাকারে উড়িয়া যায়। কথানি আর্দ্র বস্তানে স্থানে টাঙ্গাইয়া দিলে শীঘ্র শুক্ত হইতে দেখা যায়; হার কারণ এই যে ভিজা কাপড় হইতে জল বান্সাকারে উড়িয়া যায়, স্বতরাং াপড় খানি শীঘ্র শুক্ত হয়।

জল-বাপ্প অন্নাধিক পরিমাণে বায়ু মধ্যে সর্বাদাই অদৃশ্য ভাবে বিশ্বমান থাকে।
ল-বাপ্পের পরিমাণ কম থাকিলে বায়ু অধিক পরিমাণে জ্বল বাপ্পের আকারে
গাবণ করিতে সক্ষম হয়। শীতকালের বায়তে জ্বল-বাম্পের পরিমাণ কম
াকে; বর্ধাকালের বায়তে উহা অধিক পরিমাণে থাকে সেই জ্বস্তু ভিজা কাপড়
তিকাল অপেক্ষা বর্ধাকালে অধিক বিলম্বে শুক্ক হয়। এইরূপে সমুদ্র, নদী,
ল প্রভৃতি জ্বলাশয় হইতে জ্বল প্রতিনিয়ত বাপ্পাকারে উর্দ্ধে উথিত হইয়া
বায়ুর সজ্বাদ্ব সম্পাদন করে এবং মেঘ, বৃষ্টি, শিলা, শিশির, কুজ্মাটিকা,
হুবারপাত প্রভৃতি নৈস্গিক ঘটনা উৎপাদন করে।

পদার্থ মাত্রেরই সাধারণ ধর্ম এই যে তাপ সংযোগে উহার প্রসারণ (Expansion) এবং শৈত্য সংযোগে সঙ্কোচন (Contraction) সাধিত হয় মর্থাৎ তাপের আধিক্যে পদার্থের আয়তন বর্দ্ধিত হয় এবং তাপ অপকৃত হইলে উহার আয়তন কমিয়া যায়। নিম্নলিখিত পরীক্ষা ছারা ইহা প্রমাণিত হইল।



१म किया। जालमः रवात्न लमार्वत अमात्र ।

২১শ পরীক্ষা—এই কোহের রিংএর (ক) মধ্য দিরা এই কোহের গোলাটী দীওল অবস্থার সহজেই গমনাগমন করিতে পারে। লোহের গোলাটী এক্ষণে পিরিট্ বাভিতে (গ) উত্তও কর; আরতদের হৃদ্ধি হেতু উহা এক্ষণে ঐ রিংএর মধ্য দিরা গমন করিতে পারিবে না।

২২শ প্রীক্ষা—রিদ্ধন্ জলপূর্ণ লখবান নলব্ত ছুইটা কাচকুপী এহণ কর।
একটা কাচকুপী গরম জলের মধ্যে ও অপরটা বরফ জলের মধ্যে নিমজ্জিত কর।
প্রথমটিতে জল প্রদারণ হেতু নলের মধ্যে উদ্ধিত হইবে এবং বিভীরটাতে
সংকোচন হেতু নীচে নামিয়া পড়িবে।

জল সম্বন্ধে আমরা এই সাধারণ প্রাকৃতিক নিয়মের কিঞ্চিৎ বাতিক্রম দেখিতে পাই। তাপসংযোগে অন্যান্য পদার্থের ন্যায় জলেরও আয়তন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হর এবং শৈত্য সংযুক্ত ইংলে সঙ্কৃতিত হয় সত্যা, কিন্তু ৪০ সেণ্টিএড তাপ-মাত্রা হইতে ১০০ পর্যান্ত এই নিয়ম রক্ষিত হয়; ৪০ প্রতাপমাত্রার নীচে শীতল হইলে জল সঙ্কৃতিত না হইয়া আয়তনে প্রসারিত হয়। জল ০০ এ উপনীত হইলে বরফ হইয়া জমিয়া যায় এবং আয়তনে অধিকতর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। আয়তনের বৃদ্ধি সাধিত হইলে বরফ অপেক্ষাকৃত লঘু হয়, স্মৃতরাং জলের উপর ভাসিতে থাকে।

জল সম্বন্ধে এই সাধারণ প্রাকৃতিক নির্মের ব্যতিক্রমে জীব জ্বগতে ^{বে} মহৎ মন্বল সংসাধিত হইতেছে, তাহা ভাবিলে বিশ্বরাপন্ন হইতে হয়। এই

দিয়মের বাতিক্রমই শীত-প্রধান দেশে জলজম্বগণের জীবন ধারণের একমাত্র চপায়। শীতকালে উক্ত প্রদেশ-স্থিত সমুদ্র, ননী, হ্রদ প্রভৃতি জ্বলাশয় সমূহের 🕏 পরিভাগস্থ জল বায়ুসংস্পর্শে শীতল হইয়া সন্ধূচিত স্থতরাং ঘর্ন হয়; অতএব ্রফভার হেতু নীচে নামিয়া যায় এবং নিম্নপ্রদেশ হইতে অপেকাকৃত উফ**জন** ন্মুছ হেতু জনাশয়ের উপরিভাগে ভাসিয়া উঠে। পরক্ষণেই আবার উহা ৰায় সংস্পর্শে অধিকতর শীতল ও ঘন হইয়া পুনরায় নীচে নামিয়া যায় এবং তল-দেশস্থ অপেক্ষাকৃত উষ্ণ জল পূর্ববং উপরিভাগে উথিত হয়। এইরূপে পরিবাহন ক্রিয়া (Convection) দারা জলাশয়ের সমস্ত জল ৪০ সেণ্টিগ্রেড তাপ মাত্রা প্রাপ্ত হয়। পরে জলাশয়ের উপরিভাগস্থ জল বায় সংস্পর্শে যথন আরও অধিক শীতল হয়, তথন উহা সঙ্কৃচিত না হইয়া প্রাকৃতিক নিয়মের পূর্মকথিত ব্যতিক্রম হেতু আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, স্মৃতরাং লঘু হইয়া উপরেই অবস্থিতি করে আর নিমপ্রদেশে নামিয়া যাইতে পারে না। এইরূপে উপরি-' ভাগস্থ জল ০০ C তাপ-মাত্রায় উপনীত হইলে বরফ হইয়া জমিয়া যায় এবং বরফ জল অপেকা লঘু এজন্য উহা জলাশয়ের উপরিভাগে ভাসিতে থাকে। পুনশ্চ বরফ অপরিচালক পদার্থ বশিয়া জলাশয়ের নিমন্থিত জলের তাপ অপহরণ করিতে সক্ষম হয় না। স্থতরাং ঐ জল ০০ সেন্টিগ্রেড তাপ-মাত্রায় উপনীত ছইতে পারে না বলিয়া উহা বরফ হইয়া জমিয়া যায় না। এইরূপে জলাশন্তের নীচের জল বরাবরই ৪°C তাপ-মাত্রায় তরল অবস্থায় রহিয়া যায়। জলজন্ত-সকল শীতকালে বরফের নিমনেশে এই জলের মধ্যে থাকিয়া জীবনধারণ করে। যদি জল সম্বন্ধে সাধারণ প্রাক্ততিক নিয়মের এই ব্যতিক্রম না হইত, তাহা হইলে শীতকালে শীতপ্রধান দেশে জলাশয়ের সমস্ত জল এককালে বরফ হইয়া জমিয়া যাইত এবং জলজন্তগণ কঠিন বরফের চাপে নিম্পেষিত হইয়া প্রাণত্যাগ করিত।

পূর্ব্বেই উক্ত হইরাছে যে জল বরফ হইলে উহার আয়তনের বৃদ্ধি দাধিত হয়। পর্বতের ফাটলের ভিতর অধিক পরিমাণে জল এককালে দ্বমিয়া বরফ হইলে উহার আয়তনের বৃদ্ধি হেতু এত শক্তির বিকাশ হয় যে পর্বতের কঠিন দেহও শতধা বিনীণ হইয়া যায়।

এই যে গৌহ নির্মিত কুদ্র বোতগটী দেখিতেছেন, ইহা অভ্যন্তরম্থ বরফের চাপেই ফাটিয়া গিয়াছে। এই বোতগটীর মধ্যে অতি অর পরিমাণ মাত্র জল ধরে কিন্তু সেই সামান্য পরিমাণ জল বরফ হইরা জমিবার সময় এত শক্তির বিকাশ হইরাছিল যে এরপ পুরু লোহার বোতনও বিনীর্ণ হইরা গিরাছে। এই কারণে বরফের কুরি প্রস্তুত করিবার সময় সমস্ত কুরি জলে না ভরিয়া উহার মধ্যে কিঞ্চিৎ স্থান রাধিতে হয়।

কোন নিরেট পদার্থ তরলাবস্থা অথবা কোন তরল পদার্থ বাষ্পাকারে পরিণত হইবার সময় তাপের প্রয়োজন खान अक्टन हम् । वत्रक नित्तरे भार्मार्थ, छेहा जाभ मःयूक हरेल खर ভাগ। হইয়া তরল জলে পরিণত হয়। কিন্তু তাপমান হারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বরফ গলিয়া জল হইবার সময় দ্রবীভূত জল ও বরফের তাপ-মাত্রা একই থাকে অধাৎ ০°C হয়। অতএব স্বতঃই প্রশ্ন হইতে পারে যে নিরেট বরফ দ্রব হইয়া জল অর্থাৎ তরল অবস্থা প্রাপ্ত হইতে তাপের প্রয়োজন হয় কি না ? বর্ফ তর্ল অবস্থায় পরিণত হইতে অবশাই তাপের প্রয়োজন হয়. কিন্তু সেই তাপ তাপমান-যন্ত্র (Thermometer) দারা নিরূপণ করিতে পারা যার না। শুদ্ধ বরফকে তরুলাবস্থার রাথিবার জন্মই তাপের প্রয়োজন হয় এবং উহা প্রচহন ভাবে জলের মধ্যে অবস্থিতি করে। যদি ৭৯° C তাপমাত্রার অন্ধসের জন অন্ধসের বরফের সহিত মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে ঐ মিপ্রিত ১ দের জলের তাপ-মাত্রা বরফের তাপ-মাত্রাতেই রহিয়া যায় দেখিতে পাই। তবে অদ্ধদের জলের যে ৭৯°C তাপ-মাত্রা ছিল, দেই তাপ কোথায় অদুখ্ হইল ? এখানে অর্দ্ধদের বরফকে তরল অবস্থায় পরিণত করিতে ৭৯০ C তাপের প্রয়োজন হইয়াছে, কিন্তু ঐ তাপ প্রচ্ছনাবস্থায় ১ সের জলের মধ্যেই থাকে, তাপমান-ঘন্ত হারা নির্দিষ্ট হন্ধ না। এই তাপকে প্রচ্ছন্ধতাপ (Latent heat) 夜夜 1

ব্রক গণিয়া জল হইবার সময় তাপ প্রাছন হয় বলিয়া প্রকৃতি
শুদ্ধর তাপের
দ্বিধ্য অবেষ মঙ্গল সংসাধিত হয়। শীতকালে অত্যুক্ত পর্বতের
শৃল্পদেশে প্রচুর পরিমাণে বরক পতিত হয়; গ্রীত্মের প্রারম্ভ তাপাধিক্য হেতু বরক অরে অরে গণিতে আরম্ভ হয় এবং দ্রবীভূত জল পর্বতবাহিনী নিঝ'রিনী ছারা প্রবাহিত হইয়া সমতল ভূমির মধ্য দিয়া সমূদ্রে পতিত হয়। বরুক গণিবার সময় তাপ যদি প্রাছন না হইয়া পরিকৃট ইইত, চাহা হইলে উক্ত তাপ পর্বতশৃঙ্গে দক্ষিত অনস্ত বিষ্কৃত বরফ রাশিকে এককালে

রন্ধ সমরের মধ্যেই দ্রবীভূত করিয়া ফেলিত; স্থতরাং দাগর পরিমাণ বারিরাশি

প্রচণ্ডবেগে পর্বতশিথর হইতে সমতল ভূমিতে প্রবাহিত হইলে সমস্ত দেশ প্রতি

থেসর এক্লপে লল্পাবিত হইত, যে উহা মহুষ্য ও অক্তাক্ত হুলজন্তগণের বাদের

মহুপযোগী হইত। জলের প্রচ্ছরতাপ-ধর্মাই আমাদিগকে এই বিপদ হইতে রক্ষা

নরিয়াছে।

জ্বলের আর একটা ধর্ম এই যে উহা থনিল, উদ্ভিজ ও জীবল

কলের বৰণধর্ম।

নানা প্রকার পদার্থকে তাব করিতে সক্ষম। একটা পাত্রে জল
রাখিয়া তন্মধ্যে কিঞ্চিৎ লবণ বা চিনি ফেলিয়া দিলে উহা

অত্যরকাল মধ্যে জলে তাবীভূত হইয়া যায়। জলের এই তাবণ ধর্ম যে
আমাদের বিশেষ কার্যোপ্যোগী সে বিষয়ে সন্দেহ নাই, কিন্তু এই ধর্ম
হলবিশেষে প্রভূত অনিষ্টের কারণ হইয়া থাকে। জলের প্রধান ব্যবহার পানার্থে;
পানীয় জল যত বিশুদ্ধ হয়, ততই মঙ্গলকর, কিন্তু জ্বলের তাবণগুণ পানীয়
জলের বিশুদ্ধতা রক্ষণপক্ষে প্রধান অস্তরায়। ইহার কারণ আমি শীত্রই
নির্দেশ করিব।

(0)

পানীয় জল স্বচ্ছ নির্মাল, স্বাদ ও গন্ধবিহীন এবং বায়্মিপ্রিত কিরূপ জল হওয়া উচিত। এ কথা শুনিয়া কেহ যেন মনে না করেন যে, পানের পক্ষে জল এই সকল শুণসম্পন্ন হইলেই পানের উপযোগী হয়। জল এই সকল শুণসম্পন্ন হইলেও উহার মধ্যে দ্বিত অর্গানিক্ (Organic) ও খনিজ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকিতে পারে; এরূপ জল স্বচ্ছে, স্বাদ ও গন্ধবিহীন হইলেও পানের পক্ষে অপ্রশস্ত। কলিকাতায় আমরা কলের জল পান করিয়া থাকি; উহা স্বভাবতঃ নির্মাল, স্বচ্ছ, স্বাদ ও গন্ধবিহীন; কিন্তু যদি কোন স্বত্রে ওলাউঠা রোগের বীজাণু সামান্ত পরিমাণেও উহার সহিত নিপ্রিত হয়, তাহা হইলে পুর্বোক্ত শুণ সম্বন্ধে কিছুমাত্র বৈলক্ষণ দৃষ্ট না হইলেও সেই জল পান করিলে মৃত্যু যে একেবারে অনিবার্মা, তাহা স্থির বলা যাইতে পারে। তবে যে জল হুগন্ধমুক্ত, বিস্বাদ ও ঘোলা, তাহা কদাচ পানের উপযোগী নহে। কিরূপ জল পানের পক্ষে উপযোগী নহে তৎসম্বন্ধে স্বশ্রুত এইরূপ লিখিয়াছেন ঃ—

গ্লোক—কীট মৃত্র প্রীষাও শবকোথ প্রদূষিতং।
তৃণ পর্ণোংকরমুতং কলুমং বিষদংযুতং॥
যোহবগাহেত বর্ষায়ু পিবেশ্বাপি নবং জলম্।

স বাহ্যাভাস্তরান্ রোগান্ প্রাপ্রাৎক্ষিপ্রমেবতু॥

কীট, মৃত্র, পূরীষ, অণ্ড, শব অথবা বিষ কর্তৃক দ্যিত কিম্বা তৃণ, পত্র প্রভৃতি দ্বারা কলুষিত জলে যে ব্যক্তি অবগাহন করে বা সেই জল পান করে 'অথবা যে ব্যক্তি বর্ষাকালে নৃতন জল অবগাহন বা পানার্থে ব্যবহার করে, তাহার বাহ্যিক ও আম্বরিক নানা প্রকার জ্রাগ শীঘ্র জন্মে।

শ্লোক—তত্র যথ শৈবাল পদ্ধংট তৃণ পদ্মপত্র প্রভৃতিভিরবচ্ছরং
শশি স্থ্যকিরণানিলৈনাভিদ্কৃতং গদ্ধবর্ণ রদোপদ্ ষ্টঞ্চ
ভদ্ধপন্নমিতি বিদ্যাৎ।

যে জ্বল শৈবাল, পঙ্ক, ভূণ, পদ্মপত্র প্রভৃতি ছারা একেবারে আচ্ছন, জ্যোৎস্না, রৌদ্র ও বায়ু ছারা দেবিত নহে এবং গন্ধ, বর্ণ ও রদ বিশিষ্ট, দেই জন্ম বিকৃত বলিয়া জানিবে। আমানের দেশে নদী, পৃষ্ধিনী ও কুপের জল পানার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে; ইহাদিগের মধ্যে কোনটাই বিশুদ্ধ নহে। প্রকৃতি মধ্যে বৃষ্টির জলই সর্ব্বাপেকা বিশুদ্ধ, কিন্তু মাকাশ হইতে ভূতলে পতিত হইবার সময় বায়ুষ্টিত নানাবিধ যিত বাষ্পা, বায়ু মধ্যে ভাসমান স্থায় ধূলিকণা ও অর্গানিক্ (Organie) দার্থের সহিত মিঞিত হইয়া কিয়ৎ পরিমাণে দৃষিত হয়। পরে ভূতলে তিত হইলে বিবিধ দ্যিত পদার্থ তন্মধ্যে জনীভূত হইয়া উহার বিশুদ্ধতা নষ্ট করে। বিশুদ্ধ বৃষ্টির জল পানার্থে অধিক পরিমাণে সঞ্চয় করিয়া রাখা এক প্রকার অসম্ভব, স্থতরাং আমরা অম্ভক হইতে পানীয় জল গ্রহণ করিতে বাধ্য হই। এডেনে (Aden) বৃষ্টির জল ধরিয়া রাধিবার স্থান্দর বন্দোবস্ত আছে; উক্ত সহরে ঐ জলই পানীয়র্মপে ব্যবহৃত হয়।

বাঞ্চালা দেশের পলীগ্রামের পানীয় জলের বর্তমান হর্দশা বিষ্ণালাদেশে কুণের বিষম ছর্ভাবনার কারণ হইয়া উঠিয়াছে। আমি পূর্কেই ৰল দ্বিত হইবার বলিয়াছি যে, পল্লীগ্রামে কুপ, পুন্ধরিণী বা নদীর জল পানার্থে কারণ। ব্যবহৃত হয়। যে কুপ ৩০।৩২ হস্তের অধিক গভীর, তাহার জন প্রায়ই পানের উপযোগী। নিম বাঙ্গালা প্রদেশে গভীর কুপের অন্তিত্ব একেবারে নাই বলিলে অভ্যুক্তি হয় না। এখানকার কৃপ সচরাচর ১০৷১২ হন্তের অধিক গভীর নহে; তাহার কারণ এই যে এ দেশের ভূমি ম্বভাবতঃই অতিশয় আর্দ্র এবং সমুদ্র হইতে এত অন্ন উচ্চ যে ৫।৭ হস্ত ভূমি খনন করিলেই মল উঠিয়া থাকে। বার মাস জল পাইবার আশায় তহুপরি লোকে আর এ৬ হাত ধনন করিয়া থাকে। এত স্বন্ন গভীর কুপের তলদেশ • হইতে অধিক জল উথিত হয় না, অধিকাংশ জলই ভিজা ভূমি হইতে সঞ্চালিত হইয়া কুপের গাত্র বাহিয়া উহার মধ্যে সঞ্চিত হয়। এই সরানি करन ভृমिর মধ্যে আবহমান কাল সঞ্চিত মল, মৃত্র, আবর্জনাদি দ্রব হইয়া প্রথম ভঃ উক্ত কুপে এবং তৎপরে আমাদিগের উদরে আশ্রম গ্রহণ করে। এতম্ভিন্ন আমরা এরূপ স্থানে কৃপ খনন করি এবং এরূপ ভাবে উহার জন ব্যবহার করি যে যাহাতে সকল প্রকার আবর্জনা উহার মধ্যে স্থান প্রাপ্তি रम, जारारे जामामिरागत धार्मन नक्षा विनिन्ना जारूमिञ्हू हुन्। जामता क्रिन HHA MISSION MISTITUTE

ধারে বসিয়া স্থান করি, কিছু এরপ বন্দোবন্ত করি না যাহাতে স্থানের ময়লা জল কুপের মধ্যে পুন: প্রবেশ করিতে না পারে। বোধ হয় পাছে গ্রীত্মকালে জন কমিয়া যায়, এই ভয়ে আমরা শুদ্ধ স্নানের জন কেন, গ্রামের সমস্ত পয়ঃ-व्यानो कृत्भन्न मत्था जैन्नुक कन्ना वित्यम्न मत्न कन्नि। मनिन वन्न, त्रांनीन শ্যা, উচ্ছিষ্ট তৈজ্ঞস, সকলই কুপের সন্নিকটে পরিকার করিয়া থাকি: ব্যবহৃত भवना जन इस क्रिन सर्धा भूनः ध्विष्टे इस, अथवा क्रिन मिक्रिं এकটा পঢ়া ভোবার মধ্যে সঞ্চিত হইয়া থাকে। কুপ সম্বন্ধে যদি আমরা একটা সামাস্ত তত্ত্ব অবগত থাকিতাম তাহা হইলে কথনই কুপের চতুম্পার্ধে ময়লা জন বা কোনরূপ আবর্জনা সঞ্চিত হইতে দিতাম না। তত্ত্বী এই যে কুপ যত গভীর, চতুর্দ্দিকস্থ তাহার দ্বিগুণ পরিমিত ভূমিখণ্ড হইতে জল উহা অনবরত টানিয়া লয়; অর্থাৎ কৃপ যদি ১০ হাত গভীর হয়, তাহা হইলে উহার চতুষ্পার্শস্থিত ২০ হাত ভূমি হইতে জল টানিয়া লইয়া থাকে। স্থতরাং কুপের চতুপার্থে ঐ পরিমিত ভূমিথণ্ডে মল, মূত্র, পচা গাছপালা বা মৃত জীবদেহ স্থিত হইতে দেওয়া কোন মতে সম্বত নহে, কেন না ঐ সকল দৃষিত পদার্থ অলে অলে দ্বীভূত হইয়া সরানি জলের সহিত কুপের মধ্যে প্রবেশ করে। অতএব আপনারা বিবেচনা করুন যে, যে কূপের জল পানীয়রূপে ব্যবহার করা যায়, তাহাকে বিশুদ্ধ রাথিবার জন্ম কত সাবধানের প্রয়োজন। প্রাচীন স্বার্য্যগণ জলের বিশুদ্ধতা রক্ষণে সবিশেষ যক্ত্রনীল ছিলেন। তাঁহারা জলকে এতই পবিত্র বিবেচনা করিতেন যে, ইহাকে নারায়ণ বলিয়া বর্ণনা कत्रिश्राद्या ।

বেদে উক্ত আছে,

"আপো নারারণঃ স্বয়ম্।"

জল স্বয়ং নারারণ।
পুনরায়,

"পরমং পবিত্র মাপঃ।"

সরশং সাংগ্র নাসত। জল পরম পবিত্র বস্তু।

জলের পবিত্রতা রক্ষার নিমিত্ত যে যে নিয়ম পালন করা উচিত, তাহা উাহারা বিবিধ শাস্ত্রে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। ছঃথের বিষয় এই যে আমরা শাস্ত্রও মানি না এবং বিজ্ঞানও জানি না, স্বতরাং অক্ততা নিবন্ধন নীয় জলের উৎপত্তি স্থলকে যে আমরা নানা প্রকারে দ্বিত করিব তাহাতে চিত্র কি?

মস্ত জন অপবিত্র করিতে ভূরোভূয়ঃ নিষেধ করিয়াছেন এবং যে অপবিত্র রিবে তাহার কঠিন শান্তির ব্যবস্থা বিধান করিয়াছেন।

বান্ধালা দেশের উত্তর-পশ্চিমাংশের এবং উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের কৃপ শুলি

চীর; ঐ সকল কুপের জলে থনিজ পদার্থের পরিমাণ কিঞিৎ আধিক
কিলেও অর্গানিক্ পদার্থ অত্যন্ত পরিমাণে থাকে বলিয়া উহা পানের পক্ষে
উপযোগী। সম্রাতি আমি মাননীয় জজ ডাক্তার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যার মহাশরের মধুপুরস্থ আরাম-ভবনের কুপের জল পরীক্ষা করিয়াছিলাম; পরীক্ষার
উহা পানের প্রক্ষে বিশেষ প্রশস্ত বলিয়া প্রতিপর হইয়াছে।

ক্পের জল কৃপ হইতে পানীয় জল গ্রহণ করিতে হইলে তৎসম্বন্ধে বিশুদ্ধ রাখি- যে সকল নিম্নম পালন করা উচিত তাহা নিমে বিবৃত হইল।

বার নিম্ম।

১। যত্র ত্তা কৃপ ধনন করা উচিত নহে। যে হাবে মল, মৃত্র, আবর্জ্জনাদি

পরিত্যক্ত হর, দে হানে কৃণ থনন করিলে উহার জল শীমই পৃথিত হইরা পঢ়ে। বে ভূমিতে জল নিকাশের বন্দোবন্ত নাই, তথার কৃণ ধনন করা উচিত নহে। গোরহান বা ললাভূমির সন্নিকটে অবস্থিত কৃপের জল পান একেবারেই নিবিদ্ধ। বে হানে অধিক সংখ্যক লোকের বান বা অধ অধ্বা গোশালা অবস্থিত, সে হান হুইতে দূরে কৃণ ধনন করা উচিত।

- ত্পের গাত্রের উপরিভাগের বি-ভৃতীয়াংশ ইয়্টক বা প্রস্তর বারা পাকা করিয়া পাঁথিয়া দেওয়া উচিত; এয়পে চতুস্পার্থছ আর্র ভূমি হইতে জল নয়ানি নিবারিত হয়।
 য়তিকা নির্মিত পাড় বারা ক্পের গাত্র বাধাইয়া দিলে জল নয়ানি কিয়ও পরিয়ানে
 নবারণ হয়; পাকা য়ৢয়য়া গাঁথিয়া দিলে উহা একেবারে নিবারিত হয়।
- ৩। ক্পের চতুপাধিত ভূমির জাল বাহাতে সম্পূর্ণরূপে নিকাশ হইরা ঘার, ভাহার হবনোবস্ত করা বিশেষ প্রয়োজনীয়। জাল নিকাশনের উপায় না থাকিলে সমস্ত ময়লা [©] জাল সরানি বারা নিকটত কৃপ বা পুক্রিপীর মধ্যে সঞ্জিত হয়।
- ৪। ক্পের পাড় ভূমি হইতে ২।০ হাত উচ্চ হওয়া উচিত এবং চতুম্পাবে ৫।৬ হাত পাকা মেঝে করিয়া বাহিরের দিকে ঢালু করিয়া বেওয়া উচিত। এই উপাতে ক্পের নিকটে জল পড়িলে ভাহা বহিমুপী হইয়া নিকাশ হইয়া বায়, ক্পের মধ্যে এবেশ করিতে পারে মা।
- ৫। ক্শের নিকটে স্থান, বস্তাদি ধেতি বা তৈজন সংস্কার করা উচিত নহে। কুশ হইতে জল উত্তোলন করিয়া কিল্পুত্র ঐ সমস্ত কার্য্য সম্পাদন করা উচিত এবং ঘাহাতে শরিভাক্ত জল স্তাক্তরণে নিকাশ হইমা বার ভাষার স্বাবহা করা করেব।

ও। বে শে পাত্র জল উজোলনের জল্প ক্পের মধ্যে নিক্ষেপ করা উচিত নহে।
একটা ধাতু নির্মিত্ত পাত্র জল উজোলনের জল্প নির্মিত্ত করিয়। রাধা উচিত। যদি এক
গাত্রে নর্মনাধারণের জল লইতে আপন্তি হয়, ভাষা হইলে যে যার পাত্র পূর্মাহে উত্তমরূপে পরিকার করিয়া ক্পের মধ্যে নিমজ্জিত করা উচিত।

৭। কলেরা প্রস্তি দংকোমক রোগের প্রাত্তীব হইলে ক্লের জলে পার্মানেট্ অব্পোটালিরম্নামক লবণ যোগ করিরা উহার ক্বিত অংশ নাশ করা উচিত।

নিম বান্ধালা দেশে যেথানেই কুপ থনন করা যাউক না কেন, ভূমির দোষনিবন্ধন উহা হইতে বিশুদ্ধ পানীয় জল প্রাপ্ত হওয়া টিউব্ ওরেল্। (Tube well.) অবস্তব। অধুনা টিউব্ ওয়েল্ (Tube well) নামক এক প্রকার যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে: ইহাতে ২০৷২৫ ফিট দীর্ঘ একটী দৌহ নিশ্মিত নল থাকে—প্রয়োজন হইলে অন্ত নল সংযোগ দ্বারা উহাকে ৫০।৬০ ফিট পর্যান্ত দীর্ঘ করা যাইতে পারে। এই নলের দিয় প্রদেশে কতকগুলি কুদ্র কুদ্র ছিদ্র থাকে, ঐ ছিদ্র দারা ভূমি হইতে নলের মধ্যে জল প্রবেশ করে। নল যন্ত্র সাহায্যে ভূমির মধ্যে প্রোধিত হয়; যতক্ষণ প্রচুর পরিমাণে জল প্রাপ্ত হওয়া না যায়, ততক্ষণ পর্যান্ত নল নিম্নে নামাইয়া দেওয়া হয় : পরে পম্প দারা জল উত্তোলিত হইয়া থাকে। এরপ যন্ত্র দারা শুদ্ধ গভীর নিম স্থান হইতে জল উথিত হয়। লৌহনির্মিত নলের গা দিয়া জল কোন মতেই ভিতরে প্রবেশ করিতে পারুর না, এ জন্ম টিউব্ ওয়েলের জল সর্বাদা বিশুদ্ধাবস্থায় থাকে এবং তন্নিমিত্ত উহা পানের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। একটা টিউব ওয়েল হইতে যথেষ্ঠ পরিমাণে জল প্রাপ্ত হওয়া যায়। বাঙ্গালা দেশে পল্লীগ্রামে পানীয় জল সরবরাহের নিমিত্র টিউব্ ওয়েলের বাবহার যতই অধিক প্রচণিত হয়, ততই দেশের পক্ষে মঙ্গলকর। ১টী ঁ টিউব্ ওয়েল্ বসাইতে প্রায় ৪০।৫০ টাকা খরচ হয়।

নিম বাঙ্গালাদেশে কৃপ অপেক্ষা পুন্ধনিনীর জলই অধিক পরিপুন্ধনিন্ধ জল

মাণে ব্যবহৃত হয়। একজন থাতেনামা রসায়নবিদ্ সাহেব আমাদ্বিত হইবার
কারণ।

চিগের দেশের পুন্ধরিণীর জলকে ডাইলিউটেড্ স্থয়েজ্ (Diluted

Sewage) অর্থাৎ জল মিশ্রিত মলমূত্র বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

একটু অন্থধাবন করিয়া দেখিলেই বোধ হইবে যে তাঁহার বর্ণনা নিতান্ত কল্পনাপ্রস্তুত নহে। আমাদের দেশের লোকেরা অক্ত্রতা নিবন্ধন পুন্ধনিণীর জল যেরপে

ইত করিয়া পাকেন, তাহা ভাবিলে মনোমধ্যে সাতিশন্ন বিকার উপস্থিত হয়।

লাশয়ের নিকটে মলমূত্র ত্যাগ একেবারেই অকর্ডব্য; রৃষ্টির সমন্ন ধোতা হইরা

হা ক্রলাশরের মধ্যে নিক্ষিপ্ত হয় এবং পানীয় জলের সহিত অল্লাধিক পরিমাণে

ামাদের উদরত্ব হইয়া থাকে। কিন্তু আমরা এরপ আলভ্রপরায়ণ যে জানিয়া

নিলয়াও জলশোটের স্থবিধার জন্ত পুক্রিনীর পাড়ে বা তরিকটন্থ কোন স্থানে

মলম্ত্র ত্যাগ করিয়া থাকি। পলীগ্রামে পুক্রিনীই জলশোটের একমাত্র

হান। সহরে জগণোটের নিমিত্ত পাত্র ব্যবহৃতহয় কিন্তু পলীগ্রামে ঐ কার্য্য
প্রায় পুক্রিনীর মধ্যেই সম্পানিত হইয়া থাকে। পুক্রিনীর মধ্যে স্নান বা গাত্র

মার্ক্রনের সময় মৃত্র ত্যাগ করা এ দেশের লোকের অভ্যাস; আমরা বিশেষরূপে

অবগত আছি যে শিক্ষিত ব্যক্তিও স্নানের সময় নদী বা পুক্রিনীর মধ্যে

মৃত্রতাগ করিতে সকোচ বোধ করেন না।

এতদ্বাতীত অন্তান্ত নানা কারণে পুষরিণীর জল দ্যিত হইয়া থাকে।
গবাদি পশুদিগের স্নান, উচ্ছিষ্ট তৈজস সংস্কার, মনিন বস্ত্র ও শয়াদি ধৌতকরণ
প্রভৃতি আমাদিগের প্রাত্তিকি নানাবিধ কার্যদ্বারা পুষরিণীর জল স্বল্লকাল মধ্যেই
দ্যিত হইয়া পড়ে। আবার আমাদের পল্লীগ্রামে ড্রেনেজের এমনই স্থবলোবস্ত
যে গ্রামের সমস্ত ময়লা জল পুষরিণীর মধ্যে আশ্রম প্রাপ্ত হয়। পুষরিণীর
চতুপার্থে বাহারা বাস করেন, তাঁহাদিগের রন্ধনগৃহ, গোশালা, মলমুব্রত্যাগের
স্থান হইতে সমস্ত ময়লা জলই যাহাতে পুষরিণীর মধ্যে পতিত হয়, তজ্জা নালা
কাটিয়া তাহার ব্যবস্থা করিয়া দেন। বাটীতে কলেয়া, বসস্ত প্রভৃতি সংক্রামক
রোগের আবির্ভাব হইলে রোগীর বস্ত্র ও শয়্যাদি পুষরিণীর জলে ধৌত হইয়া
থাকে এবং পরক্ষণেই উক্ত জলাশর হইতে পানীয় জল বিনা সজোচে গৃহীত্ত
হয়। এরূপ অবস্থায় পল্লীগ্রামে এক ব্যক্তির ওলাউঠা রোগ হইলে
অত্যের সময়ের মধ্যে যে উহা মহামারীরূপে ব্যাপ্ত হয়া পড়িবে তাহাতে আর
আশ্বর্যা কি ?

কিছুদিন পূর্ব্বে লোকের নিজ প্রামের উপর মমতা ছিল। পদ্মীরামে পানীর জন্মের তথন বিলাসের মোহকর বাহ্য চাক্চিক্য পল্লীগ্রামের বর্দ্ধিস্থ অভীত ও বর্ধ্ব- লোকের মন ভুলাইয়া দেশের বসবাস উঠাইয়া তাঁহাদিগকে মান অবহা। সহরের স্থায়ী অধিবাসী করিতে সক্ষম হইত না। যথন লোকে নিজের ছই পরসা হইলে কিসে গ্রামের উন্নতি হইবে, কিসে গ্রামের লোক প্রথ সক্ষেপে দিনপাঁও করিবে এইরপ সদিক্ষার প্রণোদিত হইরা গ্রামের মধ্যে রাস্তা ঘাট প্রস্তুত, পুকরিণী খনন প্রভৃতি সংকার্য্যে অকাতরে অর্থ ব্যর করিতে সঙ্কৃতিত হইতেন না, তথন এদেশে পানীর জলেরও স্ববন্দাবস্ত ছিল। এখনও আমরা পল্লীগ্রামে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড দীঘি দেখিতে পাই; এই সকল দীবির জল পূর্বে নিকটবর্ত্তী গ্রাম সমূহে পানার্থে ব্যবহৃত হইত। এখন সেই সকল জলাশর সংস্কারাভাবে অ্যবহার্য্য হইরা পড়িয়া রহিয়াছে। অতি বিস্তৃত দীবির মধ্যে জল সর্বাদা বায়-তাড়িত ও রোজ-সেবিত হইত বলিয়া উহার দ্বিত অংশ শীঘ্র নম্ভ ইইয়া যাইত। বিশেষতঃ দীঘির পাড়গুলি এত উচ্চ করিয়া গাঁঠিত হইত বে চতুপ্পার্থস্থিত ভূমিধণ্ড হইতে ময়লা জল উহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারিত্র না। এই কার্য্যে তাঁহাদের যেরূপ বুদ্ধিমতা ও দেশহিতৈবিতা প্রকাশ পাইত, এখন তাহার অভাব তাঁহাদিগের সন্তানগণের মধ্যে সেইরপ লক্ষিত হইতেছে।

স্থাপের বিষয় আজকাল এ বিষয়ে লোকের মনোযোগ আরুট হইয়াছে। এ দেশের কতিপায় প্রধান ২ সহরে জলের কল স্থাপিত হইয়াছে এবং আশা করা যার যে ভবিষাতে মকঃম্বলের দ্রস্থ গ্রাম সকলেও কলের জল সরবরাহের স্থবন্দোবস্ত হইবে।

যে পুন্ধরিণী হইতে পানীর জল গৃহীত হর, তাহাকে পবিত্র পুন্ধরিণীর জল রাথিবার জন্ম কতকগুলি বিশেষ নিয়ম পালন ক্রা উচিত। নিমে বিশুদ্ধ রাথি-শার উপার। কতিপর নিয়ম সংক্ষেপে বিবৃত হইল:—

- ১। ৰস্বাবাদ হইতে কিছুদ্রে পানীর ফলের নিমিত পুকরিণী ধনন করা উচিত।
 পুকরিণীর পাড় এরপ উচ্চ হওরা উচিত যে চতুম্পার্শস্থ ভূমিথত হইতে ফল কোনমতে
 পুকরিণীর মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে। পুকরিণীর চতুম্পার্শে লোকের বাদ করা
 উচিত নহে।
- ২। পুক্রিণীর অবল বাহাতে সর্কাদা বায়ু-ভাড়িত ও রোজ-লেবিত হর ভাহার বন্দোবস্ত করা উচিত। চতুর্দিকে বড় পাছপালা থাকিলে রোজ প্রবেশ ও বায়ু লঞ্চালনের ব্যাঘাত হর এবং অনবরত রাশি রাশি বৃক্ষপত্র জনসবব্যে পতিত হর এবং পচিয়া জলকে সূবিত করে, এজনা পুক্রিণীর ধারে বা চতুলাব্দে পাছপালা হইতে দেওয়া উচিত নহে। কিন্ত জনেঃ

ব্য শৈৰালাদিশ ৰে সকল উভিদ্ অবে, ভাহায়া ক্ষিত্ৰেন্ প্ৰদান করিয়া অন্তৰ্য আৰ্থানিকু বিভাংশ কিলংপরিমাণে নাশ করে স্তরাং ভাহাদের উচ্ছেদ সাধন ভৌষ্কর নহে। চ্বিশীর মধ্যে রুই, কাত্লা, মুগেল, কালবোশ্ প্রকৃতি মংন্য ক্ষণরিমাণে থাকিলো সুণরিকার থাকে।

- । পুষ্তিশীর চতুপার্শ ছ ভূমির অল নিকাশনের স্থানোখন্ত করা উচিত, নহিলে

 ¶ার্শ ভূভাগ হইতে মরলা এল ক্রমাগত পুষ্তিশীর মধ্যে স্থারিত হইতে থাকে।
- ৪। পুক্রিণীর মধ্যে স্থান, নলিন বস্তাদি ধেতি বা শ্যাদি পরিকার করা একেবারেই মকর্রবা। পুক্রিণী হইতে দূরে নাননাধান স্থান প্রক্ত করিরা তথার উন্তোলিত জলে।

 ান ও ব্রাদি ধেতি করা উচিত এবং বাহাতে পরিভাক্ত জল ভ্রিতে শোষিত না হইরা

 দূরে নিকাশিত হইরা ঝার, ভাহার স্বাবস্থা করা উচিত। পল্লীপ্রামে পুক্রিণীর অভাব নাই; পানীর জলের নিমিত হুই একটা পুক্রিণী পুর্কেপিত নিম্মে স্কর্ত্ত রাধিরা নগর্ভালিতে মস্বা ও পতদিগের স্থানাদি কার্য্য সম্পান করিলে বিশেষ অস্বিধাও হয় না

 ববং স্থায়াপক্ষেও মস্বাজনক। যে পুক্রিণীতে রঞ্কেরা বন্ধ থেতি করে, ভাহার জল

 একেবারেই অব্যবহার্য।
- থ। সংক্রামক রোগস্পৃষ্ট কোন ব্যক্তিকে বা বন্ধানি পুক্রিণীর সংস্পর্কে আসিতে দেওয়ই
 উচিত নতে।
- ৬। নংকাদক রোগ আবিভূতি হইলে বে যে পুক্রিণীর জল পানীয়রপে ব্যক্ত হর, ভাহা পাম্যাকানেট্ অব্ পোটাসিয়ন্ নামক লবণ নংহোগে শোধন ক্রিয়া লওয়া উচিত।

প্রচ্য সলিল স্বরগভীর কৃপ বা পৃষ্করিণীর জল অপেকা নদীর জল বিশুদ্ধ বিশিষ্টা শ্রোডত্ব পানোপযোগী; কিন্তু আমাদিগের দেশে এমন অনেক নদী আছে বিলী নদীর আমাদিগের দেশে এমন অনেক নদী আছে কল পানের বাহাতে মোটেই স্রোত নাই অপচ মাঠ ও গ্রাম হইতে দ্বিত অল পক্ষে প্রশন্ত। আসিরা তন্মধ্যে পতিত হয়; এই সকল নদীর জল সাধারশ পৃষ্করিণীর জল অপেকা বিশুদ্ধ নহে, স্বতরাং পানের পক্ষে অপ্রশন্ত। প্রচুর সদিল বিশিষ্টা স্রোতিসিনী নদীর জলই পানের পক্ষে উপবোগী। যদিও নদীতে তীরস্থ গ্রাম হইতে নানা প্রকার দ্বিত পদার্থ পতিত হয়, এবং নদীতীরস্থ কল কারথানা হইতে মধুলা জল পড়ে ও মনুষ্য বা পশুদ্বিরে মুতদেহ মধ্যে মধ্যে

[°] রক্তক্ষণ, ঝাজি, গাম, পাটাশেওলা প্রভৃতি জলক উদ্ভিদ্ প্রক্রিনীর মধ্যে থাকিকে জল পরিষ্ঠ হয়। পদ্ধ ও পাণা অধিকপরিমাণে জমিলে জল দৃষ্টিভ হয় কিছ আরু-পরিমাণে বাহিলে জল ভাল থাকে।

তন্মধ্যে নিশিশ্ব হয়, তথাপি নদীর জ্বল গতিশীল এবং সর্বাদা বায়্তাড়িত ও রৌদ্রসেবিত হয় বলিয়া উহার অধিকাংশ দ্বিত পদার্থ শীঘ্রই নষ্ট হইয়া যায়। নদীতে সর্বাদা প্রচর পরিমাণে জল বহমান হয় বলিয়া দ্বিত পদার্থ অধিক জলের সহিত মিপ্রিত হইয়া পরিমাণে কমিয়া যায়, স্থতরাং উহার অনিপ্রকারী ক্ষমতার হ্রাস হয়। নদীজল পান করিবার প্রধান আপত্তি এই যে উহা ঘোলা, বিশেষতঃ বর্ষাকালে উহা কর্দম পরিপূর্ণ থাকে। জল পরিস্কৃতকরণ সম্বন্ধে যে নিয়মগুলি পরে বিবৃত হইবে, তদবলম্বনে নদীর ঘোলা জল সহজেই স্বচ্ছ ও শোধিত হইয়া পানের উপযোগী হইতে পারে।

(8)

স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ত পানীর জল বিশুদ্ধ হওয়া নিতান্ত আবশ্যক।
নির জল
বা সংক্রামক
বিলর ও অর্গানিক পদার্থ জলের মধ্যে অধিকপরিমাণে থাকিলে
বিলর পরিউক্ত জল পানের অমুপ্রোগী ইহা পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে। অধুনা
ব্যাপ্তি। পণ্ডিতগণ গবেষণা হারা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে ওলাউঠা, টাইক্রেড্ জর প্রভৃতি কতিপয় ভীষণ সংক্রামক ব্যাধি ও ম্যালেরিয়া জর পানীয়
জল সাহাযো আমাদিগের শরীর মধ্যে প্রবেশ করে। এই সকল রোগের
বীজাণু কোনরূপে জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া আমাদিগের উদর মধ্যে প্রবেশ
করিলে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পার।

ওলাউঠা রোগ যে পানীয় জল ধারা সংক্রামিত ও ব্যাপ্ত হয়, তাহা নিম-লিথিত কয়েকটী ঘটনা ধারা সুস্পষ্ট প্রমাণিত হইবে।

১৮৯২ খুষ্টান্দে জর্মনীর অন্তর্গত হাম্বর্গ্ (Hamburg) সহরে হাম বর্গের ওলাউঠার মহামারী উপস্থিত হইয়াছিল। হাম্বর্গ, আপ্টোনা কলেৱা। (Altona) এবং ওয়ান্দ্বেক্ (Wansbeck) নামক তিনটী সহর পরস্পর পাশাপাশি অবস্থিত। অস্তাস্ত সকল বিষয়ে তিনটী সহর একাবস্থা-পন্ন হইলেও প্রত্যেকটীতে ভিন্ন স্থান হইতে পানীয় জলের সরবরাহ হইত। ওয়ান্স্বেক্ সহরে একটী ব্রদ হইতে পানীয় জল গৃহীত হইত ; হাম্বর্গ্ সহরে এল্ব্ (Elbe) নদী হইতে ঘোলা জল ছাঁকিত না হইয়া এবং আণ্টোনা সহরে ঐ নদীর জলই উত্তমরূপে ছাঁকিত হইয়া ব্যবস্তুত হইত। যথন ওলাউঠা রোগে হাম্বর্গে বিস্তর লোক মৃত্যুমুথে পতিত হইতেছিল, তথন পার্দ্বস্থিত ওয়ান্দ্বেক্ বা আন্টোনা সহরে একটাও লোক উক্ত রোগে আক্রান্ত হয় নাই। যে হই এক জনের মধ্যে উক্ত ব্যাধি দেখা গিয়াছিল. তাহারা হাম্বর্গে ওলাউঠার আক্রান্ত হইয়া উক্ত তুইটী গ্রামে পলায়ন করিয়াছিল। আশ্চর্যোর বিষয় এই যে হাম্বর্গের নীমান্তে বে বাঁটী অবস্থিত, ৃতাহার অধিবাদীগ**ণ ওলাউঠা রোগে আ**ক্রান্ত হইয়াছিল কিন্তু আন্টোনা গ্রামে অবস্থিত ঠিক তাহার পার্শ্বের বাটীতে এক প্ৰাণীও এই কলেরা রোগে আক্রান্ত হয় নাই। বিশেষ অমুসন্ধানে জানা গেন যে এলব্ নদীর যে স্থান হইতে হাম্বর্গের জ্ঞ পানীর জল গৃহীত হইত, তাহা

ওলাউঠার বীজাণ্ছারা পরিপূর্ণ; হাম্বর্গে এই বীজাণ্মিপ্রিত জল ছাক্নি বা অন্ত কোন উপারে পরিস্কৃত না হইরা পানার্থে ব্যবস্থত হইত; এই জল ছারাই ওলাউঠা হাম্বর্গে মহামারীরূপে ব্যাপ্ত হইয়ছিল। আন্টোনাতে যদিও ঐ এল্ব্ নদীর সংক্রামিত জল ব্যবস্থত হইত, তথাপি উহা পানের পূর্বে এরপ স্থানক রূপে ছাকা হইত যে উহাতে পরীক্ষায় একটাও ওলাউঠার বীজাণ্ দৃষ্ট হয় নাই। ওয়ান্স্বেক্ নগরে যে য়দ হইতে পানীয় জল গৃহীত হইত, পরীক্ষা ঘারা তয়ধোও ওলাউঠার বীজাণ্ পাওয়া যায় নাই। স্বতরাং ১৮৯২ সালের মহামারীতে কেন যে শুদ্ধ হাম্বর্গ ব্যাধিগ্রস্থ হইয়াছিল এবং আন্টোনা ও ওয়ান্স্বেক্ সহর পাশাপাশি থাকিয়া ও অলাল বিবরে হাম্বর্গের সহিত সমাবহাপের হইয়াও কেন যে এই ভীষণ ব্যাধির আক্রমণ হইতে মুক্ত ছিল, তাহা উপরোক্ত ঘটনা ছারাই স্বতঃ প্রমাণিত হইতেছে। অপরিষ্কৃত নদী জলের ব্যবহার নিষিদ্ধ হইবামাত্র হাম্বর্গে ওলাউঠার উপশম হইয়াছিল। জল ছাকিয়া লইলে যে কত উপকার হয়, এই ঘটনা হারা তাহা স্পাইরূপে প্রমাণিত হইতেছে।

১৮১২ খুঁষ্টাকে পোলণ্ডের অন্তর্গত ওয়ার্সা (Warsaw) নগরে ওয়ার্সার কলেরার ভয়কর প্রাহ্রভাব হইয়ছিল। অয়সন্ধানে দেখা গোল যে যাহারা নদী তীরে বাদ করিত এবং নদী হইতে জল তুলিয়া না ফুটাইয়া বা না ছাঁকিয়া পান করিত, তাহাদিগের মধ্যেই এই রোগের আক্রমণ বিশেষরূপে লক্ষিত হইয়ছিল; উক্ত নদী জলে কলেরার বীজাণু বছল পরিমাণে দৃষ্ট হয়। কর্তৃশক্ষদিগের আদেশামুসারে লোকে নদীর জল ফুটাইয়া ও ছাঁকিয়া পান করিতে আরম্ভ করিলে কলেরা স্বশ্নকাল মধ্যেই ওয়ার্সা নগর হইতে অদৃশ্য হইয়াছিল। ২7,395

বিখ্যাত স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদ্ ডাক্তার পার্ক্স (Parkes) ১৮৯২ খঃ অন্দের কলেরার মহামারী সন্বন্ধে এইরূপ বলেন ঃ—

"The history of Cholera in 1892 shews that it was by means of water in almost every instance that Cholera was spread; the vast rivers which flow through Russia and upon which the inhabitants largely rely for their drinking water, affording an easy means for the dissemination of the specific poison."

আমাদিগের ভারতবর্ধে এরপ দৃষ্টান্ত বছল পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা যার। ১৭ সালে হরিহারের মেলাতে কলেরার যে ভরত্বর প্রাহর্ভাব হইরাছিল, তাহা দির হারাই চতুর্দিকে পরিবাধি হর।

বোষাই প্রেসিডেন্সি হইডে এ সম্বন্ধে আমরা একটা ঘটনা লিলেন অবগত আছি। পুনা নগরের নিকট ইরোদা জেলে ৫ দিনের মধ্যে ২৪টা লোক কলেরার আক্রান্ত হইরাছিল। জেলে ১২২৪ জন রেদী ছিল; তাহাদিগের মধ্যে ২২৪ জন রান্তা প্রস্তুত করিবার জক্ত জেলের বিহরে বাইত। এই ১২৪ জনের মধ্যে ২২ জন উক্ত ব্যাধিগ্রন্থ হইরাছিল। অমু-কানে প্রকাশ পাইল যে তাহারা রান্তার কার্য্য করিতে করিতে নিকটস্থ মুত্লা মক নদীর যে স্থান হইতে জল পান করিত, তথার ইতিপূর্ন্বে ২টা কলেরা রোগীর ব্র ও শ্যাদি খোত হইরাছিল। যাহারা এই জল পান করিরাছিল, তাহাদের ধ্যে ২২ জন লোকে কলেরা রোগে আক্রান্ত হয় । অবশিষ্ট ১১০০ করেদীর ধ্যে ২ জন মাত্র এই রোগাক্রান্ত হয় কিছে ইহারা ২ জনেই কলেরা রাগীর পরিচর্য্যার নিযুক্ত ছিল এবং কলেরা রোগীর গৃহেই খাদ্য জব্য হণ করিত।

কলিকাতা ফোর্ট উইলিরমে অবস্থিত সৈন্তগণের মধ্যে কলেলিকাতার

নাট উই- রার প্রাহর্ভাব পরিষ্কৃত পানীর জল সরবরাহ হওরা পর্য্যস্ত

মে কলেরা। আশ্চর্য্যরূপে কমিরা গিরাছে। গণনা দ্বারা স্থিরীকৃত হইন্নাছে

যে ১৮২৬ হইতে ১৮৬২ খৃঠান্ধ পর্য্যন্ত বৎসরে প্রতি একসহস্র সনিকের মধ্যে ২০ জন কলেরা রোগাক্রান্ত হইরা মৃত্যুমুধে পতিত হইত। ৮৬৩ সালে কোর্ট উইলিরমে প্রথমে পরিষ্কৃত জল সরবরাহ করা হর; সেই বিধি এ পর্যান্ত প্রতি সহস্র সৈনিকের মধ্যে এক জনের মাত্র কলেরার মৃত্যু ইয়া থাকে। পরিষ্কৃত জল পান করিলে কলেরার হস্ত হইতে যে একপ্রকার কিলাভ করা বার, তাহা এই ঘটনা ধারা নিঃসন্দেহরূপে প্রমাণিত হইতেছে।

মাক্রাজের ডাক্তার কার্নেল্ সাহেব বলেন যে, যে পর্যান্ত রেড্ হিল্স্ হইতে বিষ্কৃত জল মাক্রাজে সরবরাহ হইতেছে, সেই পর্যান্ত কলেরার প্রকোপ একে-ারেই কমিরা গিরাছে। ডাক্তার টাইরেল্ বলেন বে ১৮৬৮ খুষ্টান্দ পর্যান্ত ক্রনগর কলেরার প্রকোপ বিশেবরূপে সম্ভ করিরা আসিরাছে। উক্ত সাল ছইতে গণ্টুরে পরিষ্কৃত জলের সরবরাহ চইতেছে; ওদবধি উক্ত সহরে কলের। রোগ প্রায় দেখা যায় না।

১৮৭০ খুষ্টাব্দে কলিকাতা নগরীতে প্রথম কলের জান-কলের জন ব্যবহারে কলে-বার নিহৃদ্ধি। বে অকান মৃত্যু হইতে রক্ষা পাইয়াছে, তাহা এই মানচিত্র থানির

প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই আপনারা বুঝিতে পারিবেন (মানচিত্র প্রদর্শন)। মধ্যে মধ্যে যে যে বংসরে কলেরার অপেক্ষাকৃত অধিক প্রাত্নভাবি লক্ষিত হইতেছে, অন্তুসন্ধানে প্রকাশ পাইয়াছে যে সেই সেই বংসরে কলের জল পর্যাপ্ত পরিমাণে সরবরাহ না হওয়াতে সাধারণ লোকে অপরিষ্কৃত পুন্ধরিণী বা কুপের জল ব্যবহার করিতে বাধ্য হইয়াছিল; ইহার মধ্যে আবার কোন কোন বংসরে কোন বিশেষ যোগোপদক্ষে সহরে বিস্তর লোকের সমাগ্য হওয়াতে কলেরা রোগও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছিল।

আমার বন্ধ কলিকাতা মিউনিসিপাণলিটীর সহকারী রগায়নপরীক্ষক ডাব্রুলার শশীভূষণ ঘোষ মহাশয়ের নিকট হইতে পানীয় জল ছারা কলেরার পরিব্যাপ্তি সম্বন্ধে নিম্নলিখিত ক্ষেক্টী প্রামান্ত ঘটনা প্রাপ্ত হইরাছি।

১৮৯০ খুষ্টাব্দে কলিকাতায় ৩নং ওয়ার্ডের অন্তর্গত মুনগি-ক লকাভার পাড়া নামক বস্তিতে কলেরা প্রাত্নভূত হয়। এই বস্তিতে তখন মুন্দিপাড়া ডেন হয় নাই। বস্তির ময়লা জল কতক পরিমাণে ভূমিতে ৰস্তিতে কলেৱা শোষিত হইত, অবশিষ্ঠাংশ বস্তির মধ্যস্থিত তিন্টী পুন্ধরিণীতে প্রাহর্ভাবের ইভিব্ৰু। পতিত হইত। এই তিনটী পুষ্করিণীতে বস্তির লোকেরা স্নান করিত, এবং বস্ত্রাদি ধৌত বৰণ, উচ্ছিষ্ট তৈজদ সংস্কার প্রভৃতি অন্তান্ত গৃহ কার্য্যও উক্ত জলে সম্পাদিত হইত। বৃদ্ধি হইতে প্রায় ১০০ হস্ত দূরে একটী জলের কল ছিল; বস্তির লোকেরা এই কল হইতে পানার্থে জল আনয়ন ক্রিত। কল এতনুরে অবস্থিত ছিল বলিয়া পানবাতীত অপর সকল কার্যোর নিমিত্ত ঐ তিনটী পুষ্বিগীর জল বাবদ্বত হইত। বস্তিতে শ্রমজীবি অনেৰ মুসলমানের বাস ছিল; তাহাদের মধ্যে অনেকেই দৰ্জ্জির কাজ করিত। বস্তিতে অনেকদিন পর্যান্ত একটীও কলেরা রোগ দেখা যায় নাই। প্রতিবংশ্য ফেব্রুয়ারি মাসে বসিরহাট স্ব্ডিভিজনের অন্তর্গত হাড়ুরা নামক গ্রামে গোরা

দের মেলা হইরা থাকে ; এই মেলার হিন্দু ও মুসলমান উভয় ধর্মাবলয়ী নিকেই যোগনান করে। ঐ বংসর মুন্সিপাড়া বস্তি হইতে কক্তকগুলি লোক মেনা দেখিতে গিরাহিল। . মেলাস্থলে ওলাউঠা দেখা দিয়াছিল এবং অনেক-ল ধানী ঐ রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল। আমাদের মুননিপাড়া বস্তির ৩টা ক পেটের অত্নপ লইয়া ২৬শে ফেব্রুয়ারি মেলা হইতে গৃহে ফিরিয়া আসে ৰং পরনিবদ তাহারা ৩ জনেই ওলাউঠা রোগে আক্রান্ত হয়। উহাদিগের ধ্যে ১জন ২৮শে ফেব্রুয়ারি, ১জন ২রা মার্চ্চ এবং ততীয় ব্যক্তি ৩রা মার্চ্চ ারিথে মৃত্যুমুথে পতিত হয়। ৪ঠা মার্চ্চ তারিখে প্রথম রোগীর ঠিক পার্ধবন্তা টীতে এক জন এই রোগে আক্রান্ত হয় এবং ঐ দিবদেই তাহার মৃত্যু হয়। ই মার্চ এই শেধোক্ত রোগীর ছুইটা ক্যার ওলাউঠা হয় এবং ১টী ঐ দিবল অপরটী তংপরদিবদে মৃত্যুমুধে পতিত হয়। ইহাদের পার্থের বাটীতে ৬ই ারিখে আর ১টা লোক ওলাউঠায় আক্রান্ত হয় এবং ৭ই তারিখে তাহার চাহয়। ঐ দিবস ঠিক পাশের বাটীতে আর ২টা লোকের ওলাউঠা হয় াহার মধ্যে এক জন জারোগালাভ করে কিন্তু অপর ঘাক্তি ১০ই তারিপে ালগ্রাসে পতিত হয়। পার্থস্থ বাটীতে ৮ই ভারিথে আর একটী লোক ঐ াগা ক্রান্ত হইয়াছিল কিন্তু ঐ বাক্তি আরোগালাভ করে। ১১ই তারিখে পর ছই থাক্তি এই রোগাক্রাম্ভ হইয়া এক জন ১২ই ও এক জন ১৫ই তারিশে ক্রামুথে পতিত হয়। এই বারীতেই ১২ই তারিখে আর একটা লোক বং ১৩ই তারিখে অন্ত এক ব্যক্তি এই রোগাক্রান্ত ছইয়া প্রথম ব্যক্তির ১৩ই বং দিতীয় ব জির ১৪ই তারিখে মৃত্যু হয়। এই বাটীতে অপর তিন জন াকের এই রোগ হইমাছিল কিস্তু ত।হারা তিন জনেই আরোগ্য লাভ করে। াশে ফেব্রেয়ারি হইতে ১৪ই মার্চ্চ পর্য ন্ত এই বস্তিতে সর্মণ্ডদ্ধ ১৭ জন াকি ওলাউঠায় আক্রান্ত হয় এবং ১২ জন মৃতু মুখে পতিত হয়। যে সকল াটীতে ওলাউঠা দেখা দিয়াছিল, দে সকলগুলিই একটা পৃষ্তিনীর ধারে বিষ্ঠিত এবং ঐ পুষ্টিশীর জন সর্বাদ। ঐ সকন বাটীর লোকেলা ব্যবহার রিত। ডাক্তার শশীবাবুর উপর উক্ত পুকরিণীর জল পরীক্ষা করিবার ভার পিঁত হয়; তিনি উক্ত জলে কণেরার বাজাণু আবিস্কার করেন। প্রাক্ষার দ দেখিয়া কর্ত্ত্রক্ষণণ পুলিষ নিযুক্ত করিয়া যাহাতে বন্তির লোক ঐ গুন্ধরিণীর

জ্বল একেবারেই ব্যবহার করিতে না পারে ভাহার ব্যবহা করেন। উক্ত জলের ব্যবহার নিবেধ হওরা পর্যন্তে আর কোন নৃতন ওলাউঠ। রোগ বস্তিতে দেখা যার নাই। গোরাচাঁদের মেলা স্থল হইতে যে তিনটা ব্যক্তি কলেরা রোগাকোন্ত হইরা মুন্সিপাড়া গ্রামে আদিয়াছিল, ভাহাদিগের বন্ত্র ও শ্ব্যাদি উক্ত
পুক্রিণীর জলে ধৌত হওয়াতে জল কলেরার বীজাণুলারা সংক্রামিত হইয়াছিল।
ওলাউঠার বীজাণুমিপ্রিত উক্ত পুক্রিণীর জল লান বা মুথ প্রকাগনের
সময় উদরস্থ হইয়া যে এতগুলি লোকের রোগ উৎপাদন করিয়াছিল
সে বিষয়ে বিন্দুমাত্র সন্দেহ নাই।

১৮১৬ সালে কলিকাতায় ওলাউঠা রোগের অতান্ত প্রাত্ ভাব হইয়াছিল। ঐ বংসর সর্বভদ্ধ ৩৪৪৯ জন লোকের মৃত। হয় কিন্তু তৎপূর্বে ৭ বৎসরের মধ্যে ওলাউঠার মৃত্যু সংখ্যা গড়ে ছারা কলেবার ২০০০ হাজারের কম ছিল। আমরা বরাবর দেখিয়া আসিতেছি ষে প্রতি বংসর কলিকাতায় ফেব্রেয়ারি, মার্চ্চ ও এপ্রিল এই তিন মার্সেই ওলা উঠার প্রকোপ বিশেষরূপে লক্ষিত হয়। মে মাস হইতে কমিতে আরম্ভ করে এবং দেপ্টেম্বরে ওলাউঠা অত্যন্ত কম দেখা যায়: আবার অক্টোবর হইতে অন আরে বাড়িতে আরম্ভ করিয়া এপ্রিল মাসে এই রোগের মৃত্যুসংখ্যা সর্বাপেক অধিক দ্বত হয়। ১৮৯৬ সালেও এ নিয়মের ব্যতিক্রম হয় নাই। ঐ বংসং শামুরারি মাদে ওলাউঠার মৃত্ সংখ্যা ১৯১, ফেব্রায়ারিতে ২৬০, মার্চে ৭৭২ এপ্রিলে ১২১৪, মে মাদে ৫৩৮, জুনে ১১৭, জুলাই মাদে ৪৭, আগষ্টে ১৩ দেপ্টেশ্বরে ১২, অক্টোবরে ৩৪ নভেশ্বরে ৪২ এবং ডিসেশ্বরে ১২৭। ঐ বৎসং অফুসন্ধান করিয়া দেখা শেল যে সহরে যে সকল সাধারণ স্নানাগার আছে ভাহাদিগের সন্নিকটস্থ বস্তি সমূহের মধ্যে এই রোগ অতি প্রবল ভাবে বিগুমান। অভস্কানে আরও প্রকাশ পাইল যে সেই সেই বস্তির লোকেরা মানাদি ও অক্সান্ত গছ কার্য্যের নিমিত্ত এই সকল চৌবাচ্চা হইতে জল গ্রহণ করিত। হুগলী নদী হইতে যোলা জল এই সকল স্থানাগারে সরবরাহ হইত। তথন সহরে नम्छ जानाशास्त्रत्र सन देवः हशनी ननीत कन भरीका कतिया अधिकाः न सर কলেরার বীজাণু আবিষ্কৃত হইল এবং ইহাও দেখা গেল বে, যে তিন মার্য ওলাউঠার প্রান্নর্ভাব অধিক ছিল, সেই তিন মাসই নদী ও ন্নানাগারের জলের

धिक गःशक भत्रीकात्र उना देशेत वीकान् व्यविद्धत स्टेबाहिल। यासिनिरणत বোস যে গ্রন্থাজন পান করিলে কোনরূপ ব্যাধিগ্রন্থ হইতে হয় না, তাঁহারা এই বরণ পাঠ করিলে এরপ বিধাস বে ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ তাহ। বুঝিতে পারিবেন। হা হউক এই ঘটনার পর হইতে আমাদিগের ভূতপূর্ব্ব স্বান্থারক্ষক ডাব্তার দ্বিম্পন সাহেবের বহুবত্বে সহরের সমস্ত স্থানাগারে ঘোলা জলের পরিব**র্তে** রিষ্ণুত কলের জল সরবরাহ হইতে আরম্ভ হইরাছে। এই স্বাস্থ্যোরভিবিধায়ক কার্য্যের নিমিত্ত আমরা ডাক্তার সিমসনের নিকট গুরুতর ভাবে ঋণী হহিয়াছি। ডাক্তার সিম্সন যথন কলিকাতার স্বাস্থ্যরক্ষক ছিলেন, তথন

কণিকাতার বন্দরে অবস্থিত আর্কেণ্ডিউলা নামক জাহাজে क्राकृष्ठी लारकृत अनाष्ठित द्वान इट्रेश्नाहिन। निर्मिष अपू-हरनद्रा ।

সন্ধান ও পরীক্ষা ধারা জানা গেল যে সংক্রামিত হুগ্নের ব্যবহার হুইতে এই রোগের উৎপত্তি হুইয়াছে। জাহাজে যে সাহেব প্রথমে এই রোগাক্রাস্ত হইয়া মৃতুঃমুখে পতিত হন, তাঁহাকে হাবড়ার এক জন গোয়ালা প্রত্যহ হগ্ধ যোগাইত। হাবড়ায় সেই গোয়ালার বাটীতে যাইয়া অনুসন্ধানে - জানা গেল যে তাহার বাটীর চতুর্দিকে অনেকগুলি লোক ওলাউঠা রোগে আক্রান্ত হইরাছে। গোয়ালার বাটার পার্থে একটা পুন্ধরিণী ছিল; ইহার চতুষ্পার্থে অনেকগুলি লোক বাস করিত। তাহাদিগের মধ্যে কয়েক ব্যক্তির এই রোগে মৃত্যু ইইয়ছিল। তাহাদিগের বস্ত্রাদি ঐ পুঞ্চরিণীর জলে ধৌত এবং মল ও বমন পদার্থ উক্ত পুরুরিণীর নিক্টবর্তী কোন স্থানে নিক্ষিপ্ত হয়। পরীকা ঘারা পুরুরিণীর জলে অসংখ্য ওলাউঠার বীজাণু আবিষ্ণত হয়। গোয়ালা প্রবিণীর জল হুয়ে না মিশাইলেও উক্ত জলে পাঞাদি ধৌত করিয়া তাহাতে হ্রশ্ব দোহন করিত। এবপ্রাকারে যে ওলাউঠার বীঞ্চাণু ছগ্নের সহিত মিশ্রিত হইবে এবং উহা পান করিলে ওলাউঠা রোগ জান্মিবে ইহাতে স্মার বিচিত্র কি।

পানীয় জলের সহিত ওলাউঠার পরিব্যাপ্তির যে কিরূপ নিকট সম্বন্ধ, তাহা পূর্ব্বোক্ত সত্য ঘটনাগুলি আলোচনা করিলে স্থপষ্টরূপে প্রতীত হইবে। এ বিষয়ে ভূমি ভূমি দৃষ্টান্তের উল্লেখ কর। বাইতে পারে; বাছন্যভয়ে সে বিষয়ে নিরন্ত রহিলাম।

পানীয় জল দ্বার ভার টাইক্ষেড্ জর (Typhoid Fever) প্রভৃতি পানীয় জল দ্বারা টাইক্ষেত্রের করেকটি সংক্রামক রোগের বীজাণু পানীয় জল দ্বারা আমাক্ষেত্রেরের দিগেব শরীরে প্রবিষ্ট হইরা রোগ উৎপাদন করে; এ বিষয়ে যথেপ্ত পরিবাান্তি। প্রানাণিক ঘটনা লিপিবন্ধ রহিয়াছে। বিগত ২৪শে মার্চ্চ তারিথের সাই তিফিক্ আমেরিকান্ (Scientific American) নামক বৈজ্ঞানিক প্রতিকা হইতে নিয়লিবিত কয়েকটি ঘটনা উন্ধৃত হইল। জল উত্তমরূপে ছাঁকিয়া পান করিলে টাইফয়েড্ জরের আক্রমণ হইতে কিরূপ অব্যাহতি লাভ করা যার, তাহা নিয়লিথিত কয়েকটি দৃষ্টান্ত দ্বারা প্রমাণিত হইবে।

১ম। আনেরিকার অন্তর্গত আল্বানি (Albani) নগরে কয়েক বংসর ব্যাপিয়া টাইফয়েড্ জরের অত্যন্ত প্রাত্রভাব হইয়াছিল। ১৮৯৯ সালে তথায় নৃতন একটি জলের কল স্থাপিত হয় এবং হড্সন্ নদীর জল মুতন কলে উত্তমরূপে হাঁকিত হইয়া নগরে সরবরাহ হওয়া পর্যান্ত টাইফয়েড্ জ্র শতকরা ৭১ ভাগ কমিয়া গিয়াছে।

২য়। সেণ্টলরেন্ (St. Lawrence) নগরে ছাঁকিত জলের ব্যবহার দারা টাইফয়েড জাল প্রায় শতকলা ৮০ ভাগ কমিয়া গিয়াছে।

তয়। মণ্ট্ভার্ণন্ (Mt. Vernon) নগরে ১৮৯৪ খুঠান্দে ছাঁকিত জল প্রথমে সরবরাহ হয়; তদব্ধি উক্ত সহরে টাইফয়েড জর শতকরা ৭৬ ভাগ কমিয়া গিয়াছে।

ম্যালেরিয়া অবেরর উংপত্তি সম্বন্ধে নানাবিধ মত বছদিন
উৎপত্তি সম্বন্ধে

ইইতে প্রচলিত হইরা আদিতেছে। পূর্বে বিশাদ ছিল যে

মৃতন নত ও ম্যালেরিয়া এক প্রকার দৃষিত বাষ্পা বিশেষ , জলাভূমিতে উদ্ভিপানী জনদারা

ম্যালেরিয়া

মাদিগের শরার মধ্যে প্রবিষ্ঠ হুইয়া স্বন্ধা প্রদির্ম রোগ

ত্তপাদন করে। অধুনা লাভেরান্ (Laveran) প্রমুধ
প্রিভিত্তপা

বিবিধ পরীক্ষা দারা এক প্রকার স্ক্রে কীটাণ্ ম্যালেরিয়া রোগের

বীজ রূপে নির্ণয় করিয়াছেন। এই কীটাণ্ কোনরূপে আমাদিগের শরীর

মধ্যে প্রবেশ করিয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হুইলে শীঘ্রই সংখ্যায়, পরিবর্দ্ধিত হয়

এবং ম্যালেরিয়া জ্ব উৎপাদন করে। সম্প্রতি স্বিশেষ অমুসন্ধান দারা প্রকাশ

ইয়াছে যে এই কীটাণু এক জাতীয় মশকের (Anopheles Mosquitto)

াহ মধ্যে অবস্থান করে এবং ইহাও প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, যে যে স্থানে

ই জাতীয় মশক অধিক সংখ্যায় দেখিতে পাওয়া যায়, দেই সেই স্থানেই

াদেরিয়ার প্রাহর্ভাব অধিক। ভারত গবর্ণমেন্টের কর্মচারী ডাক্তার রস্

য়িতার মশকই দিশন দ্বারা আমাদিগের শরীরে ম্যালেরিয়ার কাটাণু প্রবেশ
রাইয়া উক্ত রোগ উংপাদন করে। মশকেরা পচা ডোবা ও পুয়রিণীর

লে জন্মে এবং বুরি প্রাপ্ত হয়। ম্যান্দেন্ (Mansen) প্রভৃতি কতিপয়

প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকের মত এই যে, যে পুয়রিণীতে ম্যালেরিয়া উৎপাদক

মশক অধিক পরিমাণে বাস করে, উহার জল পান করিলে ঐ রোগের কীটাণু

জামাদিগের দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট ইয়া ম্যালেরিয়া জর উৎপাদন করে।

মেডিক্যান কলেজের প্যাথলজির (Pathology) অন্যাপক ডাক্তার রজার্ম এম.ডি,; এম,আর,নি,পি, (Captain Rogers M.D., M.R.C.P.,) বাঙ্গালা গবর্ণমেণ্টের আন্দেশে গত ফেব্রুয়ারি মাদে কলিকাতার উত্তর প্রাপ্তত্বিত কাশীপুর হইতে নৈহাটী পর্যান্ত সমস্ত মিউনিসিপ্যালিটির অধীনস্থ প্রামণ্ডলির মধ্যে ম্যালেরিস্কার প্রাহর্ভবি কিরপ এবং কি কারণেই বা কোন কোন প্রামে এই রোগের প্রকোপ অধিক এবং অস্তান্ত প্রামে ইহার প্রাহর্ভবি কম, এতিরিধরে দ্বিশেষ অন্তর্গনান করিয়াছিলেন। তিনি তাঁহার অন্তর্গনানের ফল এসিয়াটিক্ সোসাইটির গত জুলাই * মাদের অধিবেশনে প্রবন্ধ রূপে পাঠ করিয়াছিলেন। প্রবন্ধমধ্যে ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন মতের স্মালোচনা এবং অস্তান্ত নানাবিধ বিষয়ের অবতারণা করা হইয়াছে। ডাক্তার রজার্দের সহিত্ত কোন কোন বিষয়ে আমাদিগের মততেদ থাকিলেও পানীয় জল বারা মালেরিয়া রোগের উৎপত্তি সম্বন্ধে তিনি যে সকল যুক্তিপূর্ণ প্রমাণ দেখাইয়াছেন তাহা সত্য বলিয়া আমরা নিঃসঞ্চোচে গ্রহণ করিতে পারি। টাহার অন্তর্গনানের ফল অতি সংক্ষেপে নিম্নে বির্ত্ত হইল।

১। কাশীপুর, বরাহনগর, টিটাগড়, বারাক্পুর প্রভৃতি যে সকল স্থানে চলের জল প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং সেই সেই স্থানে বাহারা উক্ত জল পানার্থে

প্রবন্ধের এই অংশ প্রবন্ধ পঠিত হইবার পরে লিবিত হইরাছে।

ব্যবহার করেন, তাঁহাদিগের মধ্যে শতকরা ২৬ জন লোকের মাত্র মাত

- ২। বে সকল প্রাম হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত এবং কলের জলের স্থবিধা থাকিলেও যাহার অধিবাসীগণ ধর্ম বা আচার এই হইবার ভয়ে নদী ফুলই পান করিয়া থাকেন তাঁহাদিগের মধ্যে শতকরা ৪২ জনের ম্যালেরিয়া রোগ দৃষ্ট হইয়াছে।
- । নদী তীর হইতে বহুদ্রে অবস্থিত যে সকল গ্রামের অধিবাসীগণ
 পুরুরিণীর অলই পানার্থে ব্যবহার করিয়া থাকেন তাঁহাদিগের মধ্যে শতকরা

 ৩৭ জনকে এই রোগে আক্রাস্ত হইতে দেখা গিয়াছে।

অতএব দেখা যাইতেছে যে অভাভ নানা কারণে মাালেরিয়া রোগ উৎপদ্ম হই.লও শুদ্ধ পরিষ্কৃত পানীয় জলের ব্যবহার ছারা এই রোগের শতকরা ৪০ ভাগ উপশম হইতে পারে।

অতদ্বাতীত অধীর্ণ (Dyspepsia), উদরাময়:(Diarrhæa), পানীর জনবারা অন্যান্য
রোগের উৎপতি।
নানাবিধ কঠিন কঠিন রোগ অপরিষ্কৃত জল পান করিলে উৎপব্ধ
ইয়া থাকে। প্নশ্চ জলে কোন বিশেষ বিশেষ রোগের বীজ্ঞাণু না থাকিলেও
যদি অর্গানিক পরার্থ অধিক পরিমাণে থাকে এবং ঐ জল যদি কিছু দিন ধরিয়া
পান করা যার, তাহা হইলে স্বাস্থা এরূপ ভঙ্গ হয় যে কোন সংক্রামক বা
অপর কোন প্রবন বাধি বারা আক্রান্ত হইলে আরোগালাভ করা স্থকঠিন।

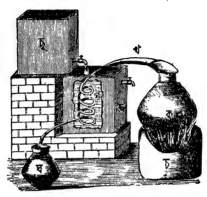
(0)

প্রধানতঃ কি কি উপারে দ্বিত জন শোধিত হইরা পানের উপবোগী ছইতে পারে, একণে সংক্ষেপে তাহারই আনোচনা করিব।

১ম। পরিশ্রত করণ বা চোয়ান (Distillation)—এই প্রক্রিয়া ছারা জলের ছই একটা বারবীয় দ্বিত পদার্থ (Gaseous impurities) ব্যতীভ আর সমত্ই দ্রীকৃত হয়। জল পরিকার করিবার ইহাই সর্বশ্রেষ্ঠ উপায়। থায় লবণ, চুণঘটিত লবণ, অর্গানিক্ পদার্থ প্রভৃতি বে সকল দ্বিত পদাথের উল্লেখ করা গিয়াছে, জল চোরাইলে সে সমত্তই দুরীভূত হয়। তবে জল পরিশ্রত হইলে উহার মধ্যে বায়ু থাকে না বলিয়া উহা কিঞ্চিৎ বিস্বাদ বোধ হয়, কয়েকবার উর্জন্থান হইতে পাত্রাস্তরিত করিলে এই দোবের নিরাকরণ হয়।

পরিশ্রত জল প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমত: জনকে বাষ্পাকারে পরিণত করিতে হয়; পরে উক্ত বাম্পে শৈত্যসংযোগ করিলে উহা ঘনীভূত হইয়া পুনরায় জলে পরিণত হয়। এই কার্য্যের জন্ম একটা বক্ষদ্রের আবশুক। আপনাদিগকে দেখাইবার জন্ম আমি এই ক্ষুদ্র কাচ নির্মিত বক যন্ত্রটী আনমুন করিয়াছি; গঠন ও কার্য্য সম্বন্ধে রুংদাকার বল্লের সহিত ইহার কিছুমাত্র প্রভেদ নাই। বুহদাকার যন্ত্রটী তাম্র নির্দ্মিত হয়। এই পাত্রের মধ্যে জন রাধিয়া তলদেশে অগ্নির উত্তাপ প্রদান করিতে হয়। উত্তাপ मः (यार्श क्रम वाष्ट्रीकात शांत्र कतिया এই क्रजारन नरमत्र मर्था প্রবেশ করে। জভানে নলটা একটা পাত্রে শীতল জলের মধ্যে নিম্ভিত করিয়া রাথা হর। শীতল জল সংস্পূৰ্ণে জড়ানে নলের অভ্যন্তরত্ব জল-বাস্প ঘনীভূত হইরা তরলা-বন্তা প্রাপ্ত হয় এবং বিন্দুর আকারে নির্গত হইয়া নিমে রক্ষিত পাত্রে সঞ্চিত হয়। যে জলের মধ্যে জড়ানে নলটী নিমজ্জিত থাকে, তাহা শীঘ উঞ্চ হইয়া পড়ে, স্কুতরাং উহার সর্বাদা পরিবর্তন একান্ত প্রয়োজনীয়, নহিলে উহাদারা নলস্থিত উষ্ণ জলবাপা শীতল হইয়া ঘনীভূত হইবার সন্থাবনা থাকে না। এক্স শীতল জল এই পাত্রের মধ্যে যাহাতে অনবরত প্রবাহিত হয়, তাহার ্বেস্তা করা যায়। এই নলটীর মধ্য দিয়া শীতল জল পাত্রের মধ্যে ক্রমাগত व्यविष्ठे इत व्यवः वंहे नगरीत याता भावक छक वन वहिर्गक इदेता यात ।

পানার্থে জল পরিশ্রুত করিলে বেনী খরচ হয় না, তবে একটু তলারকের প্রয়োজন। একটী গৃহস্থের এক সপ্তাহের ব্যবহারের জল ১ দিনে চোমান



৮ম চিতা। জল পরিশ্রত করণ।

ঘাইতে পারে। একটা বড় তামার হাঁড়ি (ক), একথানি ইক্রপের পাকযুক্ত তামার मরা (থ), একটা তামার জড়ানে নল (গ) এবং হুইটা চৌবাচ্ছা (ছ ও জ), এই কার্ব্যের জন্ম আবশ্রক হয়। তুইটা চৌবাচ্ছার মধ্যে একটা অপরটা অপেকা किश्विपृक्ष शांत्र व्यवश्चित तरित। इरेंगे को तांकार वन पूर्व कतिया नीकित চৌবাচ্ছার মধ্যে জড়ানে নলটা নিমজ্জিত রাখিতে হইবে এবং উপরিস্থিত চৌবাচ্ছা হইতে শীতল জল ক্রমাগত জন্মধ্যে পতিত হইতে থাকিবে। নীচের চৌবাচ্ছা ছইতে উষ্ণ লল নির্গমনের একটা পথ থাকিবে : এরপে উহা হইতে উন্ধ জল ক্রমাগত অলে অলে বাহির হইলে নীচের চৌবাচ্ছার জল বরাবরই শীতল ষ্ঠিবে। চৌবাচ্ছা তুইটা অপ্রিষ্টত জলে পূর্ণ থাকিলে কোন ক্ষতি নাই, কেন না ইহা জড়ানে নলের বাহিরে থাকে স্মতরাং উহার অভ্যন্তরত্ব জল-বাষ্পের সহিত কোন মতে মিশ্রিত হইয়া উহাকে দূষিত করিবার সন্থাবনা নাই। পরি-শ্রুত জন জড়ানে নলের মধ্য দিয়া (ঘ) পাত্রে অল্লে মল্লে পতিত হইতে থাকে। জল ফুটাইবার জন্ম একটা পাথরিয়া কয়গার উত্থন (চ) প্রস্তুত করিতে হয়। খরচের ক্রিয়া দিবার জন্ম এক জন লোকের প্রয়োজন। চোয়াইবার সময় অস্ততঃ তিন চারি ঘণ্টা এক জন লোকের সেখানে উপস্থিতি প্রয়োজনীয় : তামার

পাত্রে শব্দ কমিনা গেলে উহাতে কর্ণ চালিনা দিবার এবং মধ্যে মধ্যে উহতে করণা দিবার আবহুতাত হয়। জল তোলা ও তদারক করা বাটার একটা করেই নারা হাল করেই পাতর। একটা বড় গৃহস্তের ১ মপ্তাহের ব্যবহারের পালিই জল চোরাইতে ১১ টাকার অধিক থরচ হয় লা। আমার বোধ হর ঘটি এবিবর লামপুর্নিক জালা থাকে, তাহা হইলে পলীগ্রামে বিভিন্ন গৃহস্থ মাত্রেই জন্ততঃ ওলাউঠা ও ম্যালেরিয়া অবৈর প্রাক্তাবের শব্দ পালীর জল চোরাইবার বন্দোবন্ত করিতে পাবেন।

আমি পূৰ্বেই বলিয়াছি যে চোৱান জন পান ক্ষয়িতে বিযান বোৰ ইয়। কিঞ্চিত স্থান হইতে চোৱান জন এক পাত্ৰ হৈতে স্বত্ত পাত্ৰে চালিলৈ উৰ্জ ৰায়ুমিশ্ৰিত হইয়া স্কুষান ও পানোপযোগী হয়।

২য় ৷ জল ফুটান (Boiling)—লল পরিষ্ঠত ক্রিবার দিতীর উপার উহা ফুটাইরা লওরা। ইহা অতি সহজ সাধ্য এবং অতি গামাগ্র ব্যয়েই সম্পা-विक हरेरक शादत। अन कूठेरिटन फेरात थनिक ७ कार्गानिक शर्मार्थ **अ**दनक পরিমাণে পরিত্যক্ত হয়, এবং ছর্গন্ধময় বাষ্প সমূহ দুরীভূত হুইরা বার। পুর্বে 'যে রোগোৎপাদক হল্ম বীজাণু ও কীটাণুর উল্লেখ করা গিয়াছে, লল ফুটাইলে ভাহাদিগের অধিকাংশই একেবারে মন্ত হইয়া যার। ম্যালেরিয়া প্রাপীতিত বঙ্গদেশে জল ফুটাইয়া পানার্থে ব্যবহার করিলে এই রোগের হল্ত হুইতে এক প্রকার মুক্তিলাভ করা যায়। পূর্বেই উক্ত হইমাছে যে ম্যালেরিরা রোগ একপ্রকার পরপুষ্ঠ কীটাণু (Parasite) হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং পুষরিণী ও জলার জলে একং আর্দ্র ভূমি মধ্যে উক্ত কীটাণু অবস্থিতি করে। জল कृठेरिल वह नकन कीठोतू मिन्न वाम, ऋजताः कलत छक तालाःशानिका मॅक्टिं नहें व्हेंसा यात्र। जाम्हर्सात्र विवत्र अहे त्य अहे कीवन साहि इहेटके মুক্ত হইবার এরপ সহজ উপান্ন থাকিতেও আমাদিগের দেশের লোকেরা জালস্ত रामा उपाय मार्क कराय मार्क कर मार्क कर मार्क कर मार्क कराय मार्क कराय मार्क कर मन लहेको दकानकरण कांत्रदकरल करत्रकछोनिन कांग्रेडिया प्रकारी व्यक्तिनिर्वत्र শীবনের উদ্দেশ্ত বলিরা বোধ হয়। উপার থাকিতে বাহার। অকালে মৃত্যমুখে পতিত হয়, তাহালা আন্তহত্যারণ মহাপাপে দিও। গ্রামের দিকিত হোকেল यकि अविवास मामिरवान करतन अवः एठहा, शविक्षम छ ममन कतित्र। य व शरह

এবং গ্রামস্থ অশিক্ষিত প্রত্যেক ব্যক্তির বার্টীতে যাহাতে পানীর জল ফুটাইরা লওরা হয়, তাহার বাবস্থা করিয়া দেন, তাহা হইলে তাঁহারা চিকিৎসক অপেক্ষা অধিক সংখ্যক লোককে রোগের য়য়ণা ও অকাল মৃত্যু হইতে রক্ষা করিতে সক্ষম হন।

ত্য়। ছাঁকন-প্রক্রিয়া (Filtration)—ইহা জল পরিকার করিবার আর একটা উৎকৃষ্ট উপায়। জল ছাঁকিয়া লইলে মাটি, কুটা, ফ্ল্ল উদ্ভিজ ও জীবজ্ব পদার্থ, কীটাণু প্রভৃতি যাহা যাহা জলে ভাসমান থাকে, তাহারা সম্পূর্ণরূপে পরিত্যক্ত হয়, এবং জল মধ্যে দ্রবীভূত থনিজ ও অর্গানিক্ পদার্থের পরিমাণের হাস হয়। পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে, উদ্ভিজ পদার্থ অপেকা জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ অধিকতর অনিষ্টকর, এবং জাবজ অর্গানিক্ পদার্থের মধ্যে যে গুলি জলে ভাসমান থাকে, তাহারাই স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকারী। ছাঁকন-প্রক্রিয়া দ্বারা জলে ভাসমান এই জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ একেবারে দ্রীভূত হইতে পারে।

সচরাচর কয়লা, বালি, কাঁকর প্রাভৃতি পদার্থ জল ছাঁকিবার জ্বন্থ ব্যবহ হয়। ছাঁকিলে জল দৃশুতঃ কিরূপ পরিষ্কৃত হয়, তাহা আপনারা এই দ কয়লা-বালি-পুর্ণ ছাঁকনির কার্য্য দেখিলেই বুঝিতে পারিবেন।

২০শ প্রীক্ষা।--পুকরিণীর সর্জবর্ণ ঘোলা জল করলা-বালি-পূর্ণ ছাঁকনিতে
চালিরা দাও; নিম্নে রক্ষিত কাচপাত্রে পরিকৃত অচ্ছ বর্ণহীন জল পতিত হইবে।

আমরা কলিকাতার যে কলের জল পান করিয়া থাকি, পদ্তার
ভালের কল।
তীরস্থ পল্তা নামক গ্রামে ছাঁকিত হইয়া নগর মধ্যে আনীও
হয়। ছগলী নদীতে অনেকদ্র প্রাস্ত জোয়ার ভাঁটা থেলে বলিয়া এত দ্র
হইতে পানীয় জল লইবার বন্দোবত্ত করা হইয়াছে। ছইটী প্রকাণ্ড লোহনির্মিত নলের মধ্য দিয়া নদীর জল কারখানার অভ্যন্তরে অবস্থিত কয়েকটী
রুহৎ পাকা চৌবাচ্ছার মধ্যে নীত হয়। ইংরাজিতে এই সকল চৌবাচ্ছাবে
Settling Tanks কহে। প্রত্যেক চৌবাচ্ছারী দীর্ষে ও প্রস্থে ১৬০ হয়
এবং ৬ হস্ত গভীর। এই সকল চৌবাচ্ছার মধ্যে নদীর ঘোলা জলকে ৩৬
ঘণ্টা কাল অবস্থিতি করিতে দেওয়া হয়। কাদা, মাটা, খড়, কুটা ও অস্তাহ

ন্দ্র ভাসমান পদার্থের অধিকাংশই এই সময়ের মধ্যে চৌবাচ্ছার তলদেশে ধঃস্থ হইয়া পড়ে এবং ঘোলা জল প্রায় স্বচ্ছ হইয়া যায়।

৩৬ ঘন্টা এইরূপে অবস্থিত হইবার পর চৌবাচ্ছার উপরিভাগস্থ জ্বল কতকলি ছাঁকনির মধ্যে নল দ্বারা নীত হয়। ছাঁকনিগুলি এক একটা বৃহৎ
করিনীর আকারের মত; উহাদের দৈর্য্য প্রায় ১৩৫ হাত এবং প্রস্থ ৬৮ হাত।
কনির চতুংপার্থ ও তলদেশ পাকা করিয়া গঠিত। এই সকল বৃহদাকার ছাঁকনি
বালি ও কাঁকর দ্বারা পরিপূর্ণ থাকে। ছাঁকনির তলদেশে ১৫ ইঞ্চি পুরু ছোট
বড় কাঁকর থাকে, তহুপরি ৬ ইঞ্চি মাপের বালি এবং সর্ব্বোপরিভাগে ৩০ ইঞ্চি
পুরু চড়ার বালি হাপিত হয়। যে বালি ও কাঁকর ছাঁকনিতে ব্যবহৃত হয়, তাহা
ব্যবহারের পূর্ব্বে উত্তমরূপে ধৌত করা হয়। চায়ের ছাঁকনিতে ক্ত্র্ল্ল তারের
জালে যে কার্য্য সম্পন্ন হয়, এই সকল বৃহৎ পুক্রিনীর আকারের ছাঁকনির
মধ্যে বালি ও কাঁকরের সাহায্যে সেই কার্য্য তদপেক্ষা হ্নচাররূপে সম্পন্ন
হইয়া থাকে।

চৌবাছার উপরিভাগ হইতে পরিদ্ধৃত জল অয়ে অয়ে এই দকল ছাঁকনির
মধ্যে পতিত হয় এবং বালি ও কাঁকরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইলে অবলিপ্ত
ভাসমান পলার্থ বালি ও কাঁকরের মধ্যে অবক্ষ হইয়া যায়। এই দকল ছাঁকনির
মধ্যে যাহাতে বায়ু উত্তমরূপে দঞ্চালিত হয়, তজ্জ্ঞ কতকগুলি নল
ছাঁকনির অভ্যন্তর হইতে কিঞ্চিদ্র্দ্ধ দেশ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। এই দকল নল
ঘারা বালি ও কাঁকর মধ্যে বিশুক বায়ু দঞ্চালিত হয় এবং ঐ বায়ু ছাঁকনির জলকে
অক্সিজেন্ সংযুক্ত করিয়া উহার অর্গানিক্ দ্বিতাংশ বিশিষ্ট পরিমাণে নষ্ট
করে। পল্তার কারথানা হইতে ১ কোটী গ্যালনের উপর জল প্রতিদিন্
কলিকাতায় সরবরাহ হইয়া থাকে। ১ গ্যালনের মাণ ৫ দেয়। অব্দ্রু এত
অধিক জল প্রত্যহ ছাঁকিত হইলে চৌবাছাে ও ছাঁকনিগুলিতে বিস্তর ময়লা
জমিবার সম্ভাবনা; একারণ এগুলি দর্শ্বদা পরিদ্ধৃত করা আবশ্রক। প্রতি
তিন মাস অন্তর চৌবাছাে ও ছাঁকনিগুলি পরিদ্ধৃত করা হয়। কাঁকর ও
বালি উঠাইয়া পরিদ্ধৃত জলে উত্তমরূপে ধ্যেত করতঃ রৌদ্রে শুক করিয়া পুনরায়
ব্যবহৃত হয়। ছাঁকনির উপরিন্থিত কিয়দংশ বালি একেবারেই পরিত্যক্ত হয়
এবং তৎপরিবর্তে নৃতন বালি ব্যবহৃত হয়। পলতা হইতে কলের জল

বারাকপুরের দেনানিবাদেও ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ডাজার দিন্দন্ স্বয়ং পল্তার কারখান। পরিদর্শন করিয়া যে মন্তব্য প্রেকাশ করিয়াছিলেন, তাহা। নিমে উদ্ধৃত হইল।

"The impression received of the whole operation, the management of which in every respect thorough and practical and exceedingly careful, was a very favorable one. The possibility of any polution of the water after it has been drawn from the river, seems entirely excluded."

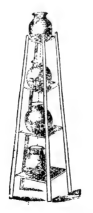
আমরা কলের জল পান করি, ইহা আমাদিগের প্রাণস্বরূপ বলিলেও অহ্যক্তি হয় না। ইহার বিশুদ্ধি রক্ষার জন্ত পল্তায় যেরূপ যত্ন লওয়া হয়, তাহা শুনিলে সকলেই যে বিশেষ আধস্ত হইবেন, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

প্যত্তীর করিখানা হইতে কনিকাতার ব্যবহার্য্য সমস্ত জল প্রথমতঃ টালার জলের কলে আদিয়া পৌছায়। টালার জলের কলের বাটার দক্ষিণ দিকে যে বিস্তৃত মননান আছে, উহার নিয়ে ঐ পরিসরের একটা পাকা টোবাছো অবস্থিত আছে। এই টোবাছায় পল্তা হইতে প্রিয়ত কলের জল আনীত হইণা রক্ষিত হয়। এই জলের কিয়নংশ হালিডে খ্রীট, ওয়েলিংটন্ কোষার্ ও ভ্রানীপুরস্থিত জলের কলে প্রেরিত হয় এবং গেই জল সহরের দক্ষিণাংশে ও ভ্রানীপুর, থিদিরপুর ইতাদি স্থানে সরবরাহ হইয়া থাকে। সহরের উত্তরাংশে অবস্থিত যাবতীয় পল্লীতে টালার কল হইতে জল সরবরাহ হইয়া থাকে।

পূর্তার জল ছাঁকিত হইয়া কিরুপ িঙ্কিনাভ করে, তাহা বার বার পরীক্ষা দারা নিরুপিত হইয়াছে। বাছলাভয়ে পরীক্ষার একাংশ মাত্র আপনাদিনের গোচর করিতেছি; ইংতেই আন্নারা বুঝিতে পারিবেন যে পূল্তার ছাকনি গুলি কিরুপ কার্যকর, এবং আমাদিগের স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে কিরুপ অন্ত্রুল। জল মাত্রেই ব্যাক্টেরিয়া (Baoteria) নামক অতি হয় উত্তিজ্প পদার্থ সন্ত্রাধিক পরিমাণ বিভ্যান থাকে। ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ রোগের উৎপত্তির কারণ; ওলাউঠার বীজাণ্, টাইফ্সেড্ জ্বের বীজাণ্, এই শ্রেণীর সাম্বর্গত। অপর বাাক্টেরিয়া গুলি যদিও কোন বিশেষ রোগোৎ-

াদন করে না বটে, কিন্তু অধিক পরিমাণে জনের মধ্যে থাকিলে জল দূষিত র এবং উক্ত জলপান করিলে স্বায়্য ভঙ্গ হয়। পল্তায় ছাঁকিত ইবার পূর্ব্বে নদীজলে কত ব্যাক্টেরিয়া থাকে, ৩৬ ঘণ্টা কাল্ চৌনাচ্ছার গো স্থিত হইবার পর তাহাতেই বা কত বাক্টেরিয়া কমিয়া যার এবং ল ভাঁকিত হইবার পর উহাতেই বা বাাক্টেরিয়ার সংখা কিরপে থাকে, তাহা ভিমত পরীক্ষা করিয়া নিনানিথিত কল প্রাপ্ত তরনা সিয়াতে। ১৫ নেনা বিজনে প্রায় ২৫০০০০ ছই লক্ষ্প পঞ্চাশ হালাব বাক্টেরিয়া দৃষ্ট হইবাতে। জল চৌনাচ্ছার মধ্যে ৩৬ ঘণ্টা কাল অবস্থিত হইলে পর উহার প্রতি কেটাতে প্রায় বিশ হালার ব্যাক্টেরিয়া লক্ষিত হয়। কিন্তু বালি, কাঁকর ঘারা ভাঁকিত হইবাব পর দেখা সিয়াছে যে প্রতি ১৫ নেটা কিত জলে ১৫টার অধিক ব্যাক্টেরিয়া দৃষ্ট হয় নাই। কোথায় ২ লক্ষ্ হাজার আর কোথায় ১৫টা মাত্র! ইহা অপেক্ষা ছাক্নির কার্য্য-শলতার উৎরপ্ত পরিচয় আর কিছুই হইতে পারে না।

নকঃখনের হাসপাতালেও প্রায় সকল রেলওয়ে প্রেসনেই ল ও ক্ষনাব লালিও ক্য়লঃ দ্বারা জল ছাঁকিবার বন্দোবস্ত আছে। বাশ কিম্বা কাটের একটা ফ্রেম্ প্রস্তুত করিয়া তন্মধো ৪টী গুমী উপয়াপরি সঙ্কিত রাখা হয় (১ম চিত্র দেখ)। সর্প্রোচ্চ ক্লগীকে



১ম চিতা। বালি ও করলার ছাঁকনি।

জ্বল ফুটাইরা ঢালিয়া দেওয়া হয়; মধ্যস্থিত ছইটী কলসীতে কয়লা,
মোটাবালি ও .কাঁকর একর মিশ্রিত করিয়া রক্ষিত হয় এবং সর্ব্ব নিম্ন
কলসীর মুখে একখানি পরিষ্কার কাপড় বাঁধা থাকে; ইহা থালি থাকে এবং
ছাঁকিত জল ইহার মধ্যে সঞ্চিত হয়। উপরিস্থিত তিনটী কলসীর তলদেশে
এক একটী করিয়া হয় ছিদ্র থাকে এবং ঐ ছিদ্রে এক খণ্ড খড় সংলগ্ন থাকে;
এইরূপে জল বিন্দু বিন্দু করিয়া এক কলসী হইতে অপর কলসীতে গতিত
হয়। এই উপায়ে জল স্বচাকরপে ছাঁকিত হইয়া থাকে এবং এই শোধিত
জল পানার্থে ব্যবহার করিলে ম্যালেরিয়া, কলেয়া ও অন্তান্ত অনেক ছরস্ক
রোগের আক্রমণ হইতে অব্যাহতি লাভ করা যায়। এরূপ ব নাবত্তের ব্যয়ও
যৎসামান্ত। প্রতি গৃহে জল ছাঁকিবার এরূপ সহজ্ঞাধ্য স্থবন্দোবস্ত হইলে
আমরা রোগের যন্ত্রণা ও চিকিৎসার ব্যয় হইতে অনেক গরিমাণে নিম্নৃতিলাত
করিতে পারি। ছঃখের বিষয়্ব আমাদের চিরস্তন আলম্ভ ও দীর্থস্থ্রতাই এরূপ
বন্দোবস্তর প্রধান অস্তরায়।

কলসীস্থিত কাঁকর, বালি ও কয়লা তিন মাস অন্তর এক এক বার পরিছত করা কর্ত্তবা। অত্যক্ষ জলে উক্ত পদার্থগুলি উত্তমরূপে ধৌত করিয়া
পার্মাপানেট্ অব্ পোটাসিয়নের দ্রাবনে ধৌত করিলে অর্গানিক্ পদার্থ শীঘ্রই
নম্ভ হইয়া যায় এবং রৌদ্রে ২৷৩ দিবস শুক্ষ করিয়া লইলেই উহারা পুনঃব্যবহার্য্য হইয়া থাকে। অধিকদিন ব্যবহৃত হইলে অগ্নিসংবাগে দগ্ধ করিয়া
লইতে হয় অথবা তৎপরিবর্ত্তে নৃতন কয়লা, বালি ও কাঁকর ব্যবহার করা
উচিত।

সপ্রতি পাষ্টুর চেধার্ল গু (Pasteur Chamberland)
পীষ্টুর চেধার
লণিং ছাঁকনি।
ও বার্ক্ ফেল্ড (Berkefeld) নামক ছইটী অত্যুৎকৃষ্ট ছাঁকনি
নির্মিত হইয়াছে। ছইমুথ বন্ধ কতকগুলি পোর্নিলেনের
নিরেট মল মারা এই ছাঁকনিগুলি নির্মিত। যে পাত্রের মধ্যে এই নলগুলি
অবস্থিত, তন্মধ্যে জল ঢালিয়া দিলে নলগুলির গাত্রে যে অতি হক্ষ হক্ষ ছিদ্র
থাকে তন্ধারা জল নলের ভিতরে প্রবেশ করে এবং এইরূপে ছাঁকিত হইয়া
অল্লে অল্লে নলের নিম্মুথ দিয়া বাহিয় হইয়া স্বতন্ত্র পাত্রে সঞ্চিত হয়।
পরীকা হারা প্রমাণিত হইয়াছে যে এই ছই ছাঁকনি হারা জল ছাঁকিত হইলে

লেরা প্রান্থতি সংক্রামক রোগের বীজাণু সক্ষ ছিদ্রদারা পোর্সিলেনের লর মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না, স্ক্রাং জলের সংক্রামকতা দোব হয়।

৪র্থ। অন্যান্য পাদার্থের সাহায্যে জল পরিষ্কৃত করণ—
কিরি (Alum) দ্বারা ঘোলা জল অতি সহজে ও স্থচাক্তরণে পরিষ্কৃত
রা থাকে। ইহা জলে যোগ করিলে সমস্ত ভাসমান পদার্থ এবং কিয়দংশ
ীভূত অর্গানিক্ পদার্থ দ্রীকৃত হয়। কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে সংক্রাচরোগত্বই জল ফট্কিরি সংযোগে নির্দোষ হইয়া যায়। পল্লীগ্রামে গৃহস্থ
ত্রেরই এরপ সহজনভ্য ও মহোপকারী পদার্থদ্বারা জল পরিষ্কৃত করিয়া
বিধ্বাবহার করা উচিত।

্ছকাল হইতে নিৰ্ম্মলী (Strychnos Potatorum) নামক ফল জল শোধ-নিমিত্ত ব্যবস্থাত হইয়া আগিতেছে। পাত্ৰের অভ্যস্তরে নিৰ্ম্মলী ঘৰ্ষণ বুয়া তন্মধ্যে ঘোলা জল রাখিলে উহা শীঘ্ৰই স্বচ্ছ হইয়া যায়।

খাহারা চা পান করেন তাঁহারা শুনিয়া সম্ভষ্ট হইবেন যে উষ্ণ জলে চা
নয়া দিলে উক্ত জল কিয়ৎপরিমাণে শোণিত হইয়া থাকে। চীনেরা মফঃকর্মোপলক্ষে গমন করিলে জলে অল চা দিয়া উহা ফুটাইয়া পানার্থে
হার করে। তাহারা বলে যে এক্নপ জল পান করিলে তাহারা জরাক্রাপ্ত
দুনা।

পার্মান্তানেট্ অব্ পোটাসিয়ম্ নামক লবণ জলে যোগ করিলে ভাসমান জ দ্বীভূত সমস্ত অর্গানিক্ পদার্থ একেবারে নপ্ত হইয়া যায়; জলের মধ্যে ওলাউঠা প্রভৃতি সংক্রামক রোগের বীঙ্গানু থাকিলে তাহারাও নাশ প্রাপ্ত হয়। পূর্কেই উক্ত হইয়াছে যে গ্রামে কলেরা প্রান্তর্ভূত হইলে যে কৃপ বা পুন্ধরিশী হইতে পানীয় জল গৃহীত হয়, তাহাতে পার্মাঙ্গানেট্ যোগ করিয়া জল বিশুদ্ধ করা উচিত। এই লবণ যোগ করিবার পর ২০১ দিবদ মাত্র জল কিঞ্চিৎ বিশ্বাদ বোধ হয়।

জলে চুণ যোগ করিলে তন্মধান্থিত ধনিজ ও অর্গানিক্ পদার্থ কিন্তং-পরিমাণে নষ্ট হইরা যায়। চুণ অতি সহজ লভ্য পদার্থ; ইহার সাহায্যে পুন্ধ-বিনী বা কুপের জল মধ্যে মধ্যে পরিকৃত করিরা লওরা উচিত।

(७)

জলের মধ্যে যে যে দূষিত পদার্থ থাকে তাহাদিগের বৈজ্ঞাপানীয় জল নিক নাম অথবা স্ক্লভাবে তাহাদিগের রাসায়নিক পরীক্ষা বর্ণনা
পরীক্ষা।
করা আমার উদ্দেশ্য নহে। এ প্রবন্ধে সেরূপ ভাবে এ বিষয়ের
অবতারণা হইতে পারে না। এজন্য শুদ্ধ অথবা বাহারা তথায় চিকিৎসা
করিয়া থাকেন, তাঁহাদিগের মনোযোগ এবিষয়ে আকর্ষণ করাই আমার
প্রধান উদ্দেশ্য। চিকিৎসক সাধারণের স্বাস্থ্যরক্ষক; রোগ হইলে আরোগ্য
বা রোগের উপশম করা যেমন তাঁহাদিগের কক্ষ্য, তেমনই যে সকল কারণে
রোগের উপশিম করা যেমন তাঁহাদিগের ক্ষ্য, তেমনই যে সকল কারণে
রোগের উপতি হইয়া থাকে, সেই সেই কারণ নির্দেশ করিয়া তাহার নিরাক্র
করাও তাঁহাদের সেইরূপ কর্ত্ব্য। অপরিষ্কৃত জল পানার্থে ব্যবহার করি
নানাবিধ রোগের উৎপত্তি হয়; স্ক্তরাং জলে কি কি দূষিত পদার্থ থাবে
এবং কি উপায়েই বা তাহা নই হইতে পারে, তির্বয়ে তাঁহাদিগের মোটাম্
ভ্রান থাকা আবশ্যক।

দুষিত পদার্থ পরীক্ষা করিবার পূর্ব্বেজণ বর্ণ ও গন্ধবিহীন এবং স্বচ্ছ কি ুনা তাহা দেগা উচিত।

বর্গ ও স্বচ্ছতা— ছইটী ছই ফিট্ লম্বা এক মুখ পোলা কাচ নল এক থানি সালা কাগজের উপর পাশাপাশি রাখিয়া উহার একটী পরিশ্রুত জল ও অপরটী কুগ, নদী বা পুকরিণী হইতে উত্তোগিত পানীয় জল দ্বারা পূর্ণ করিয়া নলের উপর হইতে দৃষ্টি করিলে প্রথমটার সহিত দ্বিতীয়ের বর্ণ ও স্বস্ত্র-তার পাখক্য নিরূপিত হইবে। জল হরিৎ, পাটল বা হরিদ্রাবর্ণ হইলে অথবা অতিশয় দোলা হইলে উহা একেবারে পানের অযোগ্য।

গন্ধ-জন সামাগ্র ছর্গন্ধনুক্ত হইলেও একটি কাচকুণীর মধ্যে রাখিয়া উহাতে অর উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া আলোড়ন করিলে ছর্গন্ধ সহজেই অরুভূত। ইইকে।

ক্লোরিণ (Chlorine)—যে লবণ∴আমরা থাত্তের সহিত ব্যবহার করি, তাহা দক্ত জলেই অরাধিক পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা যায়। খাত লবণের

্রিছা নাম সোডিয়ম্ ক্লোরাইড্ (Sodium Chloride) ; ইহা সোডিয়ম্ ও ক্লোবি ্নামক বাধনীয় অগর ম্লপদাথের মিলনে উৎপন। খাদা-বাতীত অভাভ করেকটী ধাতুর ক্লোরাইড্ও সকল জলেই দুবে থাকিতে যায় ৷ সমুদ্র জলে থাদা লবণের পবিমাণ অতান্ত অধিক ; সমুদ্রের টবর্ত্তী নদী ও জলাশয়ের জলেও লবণের আধিক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ুচ জ্লের সহিত মল ও মৃত্রাদি মিশ্রিত হইলে উহাতে লবণের প্রিমাণ ৰিক হয় ; স্কুত্ৰবাং বিশেষৰূপে দেখা উচিত যে, যে জল পানাথে ব্যবস্তৃত ্তাহ। অধিক পরিমাণে লবণাক্ত কি না। লবণাক্ত ভূমিতে অবস্থিত অথবা াদতীববর্ত্তী জলাশয়ের জলে লবণ অধিক পরিমাণে থাকিলে তত দোষেব হয় কিন্তু এত াতিরিক্ত অন্ম জলাশয়ের জলে লবণ অধিক পরিমাণে থাকিলে উহা ্মিণাদি মিশ্রিত বণিয়া এক প্রকার সিদ্ধান্ত কৰা যাইতে পাৰে। ইভিণুকের ্রীপত হইরাছে যে ক্লোবাইডের একটী উপাদান ক্লোরিণ্; ক্লোবিণের প্নিমাণ **়নির**পণ কবিয়, পানীয় জলে কোরাইডের পরিমাণ নির্দ্ধাবিত হইয়া থাকে। ্ৰী নাইট্ৰেট্ অব্দিলভাৰ (Nitrate of Silver) জলে দ্ৰৰ করিয়া উহা 🤹 বা কোবিণের অন্তিও ও পবিমাণ নির্দারিত হইরা থাকে। এক আউন্স্ 🎤 রিক্ষত জলে তুই গ্রেণ্ নাইট্রেট্ অব্ সিল্ভাব্ দ্ব করিয়া উক্ত দ্রাবণ প্রস্তুত হয়। থাখ-লবণের জল-মিশ্রিত জাবণের সহিত নাইট্রেট্ অব্ সিল্ভারের জ্ঞাবণ মিশ্রিত হইলে লবণের প্রিমাণ অনুসারে জাবণ ঘোলা বা উহাতে এক প্রকার শ্বেতবর্গ পদার্থ অবঃস্ত হয়। কলিকাতার কলের জলেক্লোরিণের পৰিমাণ সৰ্ব্বদা অতি অৱ থাকে স্কৃত্ৰাং যদি আমরা কলের জলকে আদর্শ কপে গ্রহণ কবি এবং ছুইটা পরীক্ষানলের (Test Tube) মধ্যে সমপ্রিমাণু (২ দুাম্) কলেব জন এবং পুক্ষরিণী, ননী বা কুপ হইতে উত্তোলিত পানীয় জল রক্ষা করি এব উভয়টিতেই একই পরিমাণ (১ ডাম্) নাইট্রেট্ অব্ নিল্ভারের দ্রাবণ যোগ কৰি, তাহা ২ইলে ছুইটী জলই ঘোলা হইয়া যাইবে অথবা তন্মধ্যে শ্বেতবৰ্ণ পদাৰ্থ অধঃস্থ হইবে। এই অসম্ভূতা বা অধঃস্থ গুলার্থের প্রিমাণ অন্ম্লারে অপ্র জল্টি কলের জল অপেক্ষা কত অধিক প্রণাক্ত, তাহা মোটামূটি নিরূপণ করিতে পারা যায়।

কাঠিন্য (Hardness)—গাগ্ত-লংগ গাতীত চুণখটিত কতকগুলি

লবণ জলে দ্রবীভূত থাকিলে উক্ত জল কঠিন বলিয়া পরিগণিত হয়। ইংরাজীতে এরূপ জলুকে Hard Water কহে। যে জলে এই সকল লবণ অধিক পরিমাণে থাকে, তাহা পান করিলে উদরামর রোগ হইবার সন্তাবনা। অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকের মত এই যে, এরূপ জলপানে গলগন্ত ও অগ্মরী রোগের উংপত্তি হইয়া থাকে। 'কঠিন জল' যে শুদ্ধ পানের পক্ষে অন্তপ্যোগী তাহা নহে; এই জলে চাউল, দাইল প্রভৃতি থাদ্যদ্রব্য স্থাসির হয় না এবং বস্তাদি ধৌত করিতে হইলে অধিক সাবান নই হয়। 'কঠিন জলে' সাবান শীঘ্র দ্রব হয় না স্কুতরাং সহজে কেনা হয় না বলিয়া বিস্তর সাবান নম্ভ করিয়া কাপড় পরিষ্কৃত করিতে হয়। পটাদ্ সাবান (Potas! Soap) শোধিত স্থরায় (Rectified Spirit) দ্রব করিয়া উক্ত দ্রাবণ জলের কাঠিন্ত পরীক্ষার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

ছুট্টী ছিপিযুক্ত কাচের বোতলে সমপরিমাণ কলের জল ও পরীক্ষাধীন পানীর জল রাখিয়া প্রথমতঃ কলের জলে করেকনিলু দাবানের দ্রাবণ যোগ করিয়া আলোড়ন করিলে ফেনা ইইয়া ত ফণাং ভাঙ্কিয়া ঘাইবে; পরে আরও অবিক পরিমাণ সাবানের দ্রাবণ যোগ করিয়া আলোড়ন কার্দ্র ফেনা উংপন্ন ইইবে এবং উহা সহজে ভাঙ্কিবে না। একণে দেখিতে ইইবে যে পরীক্ষান্দ্রীন পানায় জলে এরূপ ফেনা উংপন্ন ইইতে কত পরিমাণ সাবানের দ্রাবণের প্রয়োজন হয়। যদি কলের জলের অপেক্ষা ন্যন পরিমাণ সাবানের দ্রাবণের প্রয়োজন হয় তাহা ইইলে বৃঝা যায়, যে. উক্ত জলে চূণঘটিত লবণ কলের জলের অপেক্ষা কম আছে; সাবানের দ্রাবণ যত অবিক পরিমাণ লাগে, পরীক্ষানীন জল কলের জলেব অপেক্ষা কম আছে; সাবানের দ্রাবণ যত অবিক পরিমাণ লাগে, পরীক্ষানীন জল কলের জলেব অপেক্ষা কম আছে; মাবানের দ্রাবণ যত অবিক পরিমাণ লাগে, ব্যাজন ফুটাইয়া তাহাতে কার্ননিট্ অব সোডা নামক লবণ যোগ করিলে উহার কাঠিছ নই হয় এবং উহাতে বস্তাদি ধৌত করিতে সামান্ত পরিমাণ সাবান থরচ হয়।

অর্গানিক্ দূষিত পাদার্থ (Organic Impurities)—জলে উদ্ভিক্ষ বা জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ অধিক পরিমানে থাকিলে উহা পানের পক্ষে অন্থপযোগী। জলের মধ্যে গাছপালা পচিলে উহাতে উদ্ভিক্ষ অর্গানিক্ পদার্থের মাধিকঃ হইরা থাকে; মল মূত্র বা মৃত জীবদেহ জলে নিক্ষিপ্ত হইরে উহা জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ দ্বারা ছ্নষ্ট হয়। উদ্ভিদ্ধ অর্গানিক্ পদার্থ দ্বারা ছ্নষ্ট হয়। উদ্ভিদ্ধ অর্গানিক্ পদার্থ অর্পক্ষ জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ অধিকতর অনিইকারী।

অবশ্র সকল জলেই অর্গানিক্ পদার্থ অরাধিক পরিমাণে বিদ্যমান থাকে, কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা ইহার একটা পরিমাণ নির্দিষ্ট করিয়া দিয়াছেন, উহার অধিক হইলে জল পানের অমুপ্যোগী হইয়া থাকে। স্থতরাং কোন জলাশ্যের ভল পান করিবার পুর্বের তাহাতে কত অর্গানিক্ পদার্থ আছে, তাহা মোটামুটী স্থির করা উচিত। এথানেও আমরা কলিকাতার কলের জ্ঞলকে আদর্শ বলিয়া, গ্রহণ করিব। কলের জলে অর্গানিক্ পদার্থ সামান্ত পরিমাণে বিদ্যমান থাকে।

পার্মাপানেট অব্ পোটাসিয়নের দ্রাবণ যে কোন অর্গানিক পদার্থের সহিত্ত
মিশ্রিত হইলে উহা অক্সিজেন্ প্রদান করিয়া অর্গানিক্ পদার্থকে নষ্ট করে এবং
দ্রাবণটী বর্ণহীন হইয়া যায়। যে কোন নির্দিষ্টপরিমাণ করেয়া পরে উহাতে
পার্মাপানেটের দ্রাবণ যোগ করিতে করিতে যথন আমরা দেখি যে দ্রাবণ আর
বর্ণহীন হইতেছে না, তখন আমরা ব্রিতে পারি যে উক্ত জলের সমস্ত অর্গানিক্
পদার্থ নষ্ট হইয়া গিয়াছে। যদি আমরা ঐ পরিমাণ পানীয় জলে
এইবিপে পার্মাপানেট্ যোগ করিয়া কলের জলের সহিত তুলনা করি,তাহা হইলে
উক্ত জলে যত অধিক পরিমাণ পার্মাগ্লানেটের দ্রাবণ ব্যবহৃত হয়, কলের জল
অপেক্ষা তত অধিক পরিমাণ অর্গানিক্ পদার্থ উহাতে বিদ্যানান আছে বিলিয়া
মোটাম্ট ব্রিতে পারি। ১ গ্রেণ্ পার্মাগালানেট্ অব্ পোটাসিয়ম্ সাড়ে ছয়
আউস্ পরিক্রত জলে দ্রব করিয়া ঐ প্রবিণ পানীয় জলে অর্গানিক্ পদার্থের
পরিমাণ নিরূপণার্থ ব্যবহৃত হয়।

দ্রবীভূত নিরেট পদার্থ (Dissolved Total Solids)—
পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে জল মাত্রেই খনিজ ও অর্গানিক পদার্থ অল্লাধিক পবিমাণে দ্রব হইয়া থাকে। পানীয় জলে এই দ্রবীভূত পদার্থ কত পরিমাণ থাকিলে
বিশেষ অনিপ্রকারক হয় না, তাহা নিরূপিত হইয়াছে। পানীয় জলে প্রতি
লক্ষ ভাগে ৪০ ভাগের অধিক দ্রবীভূত নিরেট পদার্থ থাকা উচিত নহে। একটী
রৌপা নির্দ্ধিত চেপ্টা পাত্র ওজন করিয়া উহাতে নির্দ্ধিপরিমাণ জল রাথিয়া
বেদ-যয়ে (Water Bath) শুক্ত করতঃ পুনরায় ওজন করিলেই যে পরিমাণ
জল গৃহীত হইয়াছে তাহাতে কত দ্রবীভূত নিরেট পদার্থ আছে তাহা নিরূপিত
হইবে এবং উহাছারা প্রতি লক্ষ ভাগ জলে দ্রবীভূত নিরেট পদার্থের পরিমাণ

ত্বিরীকৃত হইয়। থাকে। এই কার্য্যের জন্ত একটা ভাষা বাদিব এবং একখানি ছোট বোক্নোর প্রয়োজন; বোক্ ইইবে। বোক্নোর মধ্যে জল রাখিয়া অগ্নির উপ নোর মুথে রৌপানির্মিত পাত্রটী বসাইয়া উহাতে ক্রিলে বোক্নোর ইট্ ক্রেলের বাজ ভারা রৌপানির্মিত পাত্রের জল শুক্ষ হইয়া যাইবে। রৌপানির্মিত পাত্রটী একেবারে অগ্নির উপর বসাইলে উহার অভ্যন্তরত হল ছিলাইবার সভাবনা। ফ্রবীভূত নিরেট পদার্থের ওজন লইয়া উহাকে শিরিই বাতি সংযোগে দগ্ধ করিলে যদি উহা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে এবং চামড়া পোড়ার ছার্ম ছর্গন্ধ নির্গত হয়, তাহা হইলে আমরা জানিতে পারি যে উহার মধ্যে অধিক পরিমাণে জীবজ অর্গানিক্ পদার্থ বিদ্যানান আছে এবং উহা কোনমতেই পানের উপবারী নহে। দগ্ধ হইবার সময় উহা যদি সামান্ত রূপ কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে এবং কোনরূপ তর্পন্ধ নির্গত না হয়, তাহা হইলে জনে উদ্ভিজ্জ অর্গানিক্ পদার্থ বিদ্যানান আছে জানা যায়। উক্ত জল পানের পক্ষেত্রত অনিষ্টকর নহে।

পানীয় জলে য়্যামোনিয় (Ammonia) নাইট্রেট্ (Nitrate) নাইট্রাইট্রি
(Nitrite) প্রভৃতি কয়েকটা দ্যিত পদার্থেরও রাসামনিক পরীক্ষার প্রয়োজন,
কিন্তু এরূপ পরীক্ষার জন্ম বিশেষ শিক্ষা, নৈপুণা এবং জটিল যন্ত্রাদি ব্যবহারোপযোগী জ্ঞানের প্রয়োজন। পল্লীগ্রামে চিকিৎসকগণ যাহাতে সহজ্ঞ রাসামনিক
পরীক্ষা দ্বারা জলের প্রধান প্রধান দৃষিত পদার্থের অন্তিত্ব ও পরিমাণ মুল্
নিরূপণ করিয়া উক্ত জল পানোপয়োগী কি না তাহা স্থির করিয়া স্বাস্থ্যক্ষ
উপায় বিধান করিতে পাবেন, সেই উদ্দেশ্যে এই প্রবন্ধে এ বিষয়ের অবতার ।
করা হইয়াছে। এ বিষয় অধিক জটিল হইলে সে উদ্দেশ্য সাধিত হইতে
এজন্ম অন্তান্য দৃষিত পদার্থের রাসায়নিক পরীক্ষা এ প্রবন্ধ হইতে পরিমান
ইলা। যাহাদের জন্য এ বিষয়ের সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হইয়াছে,
যত্ত্ব এবং সামান্য ব্যয় ও কন্ত স্বীকার করিয়া ব্যবহারের পূর্কে পানীম্ব